## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# T 1861 BUILERN IN RENNE HEN BOND BONK BUILER HUN BER UN BONK HERDE BUILE BUILE HUN EIGEN KORD ISER

(43) 国際公開日 2005 年3 月31 日 (31.03.2005)

**PCT** 

(10) 国際公開番号 WO 2005/028453 A1

(51) 国際特許分類?: C07D 263/32, 413/10, 277/24, 417/02, A61K 31/421, 31/421, 31/422, 31/426, 31/454, 31/4439, A61P 3/04, 3/06, 3/10, 9/00, 9/10, 9/12, 9/14, 43/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/014137

(22) 国際出願日:

2004年9月21日(21.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-330616 2003 年9 月22 日 (22.09.2003) 月特願2004-231546 2004 年8 月6 日 (06.08.2004) 月

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 小野薬品工業株式会社(ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒541-8526 大阪府 大阪市中央区道修町2丁目1番5号 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 楠田 晋也 (KUSUDA,Shinya) [JP/JP]; 〒618-8585 大阪府 三島郡島本町桜井三丁目 1番 1号 小野薬品工業株式会社内 Osaka (JP). 中山 孝介 (NAKAYAMA,Yoshisuke) [JP/JP]; 〒618-8585 大阪府三島郡島本町桜井三丁目 1番 1号 小野薬品工業株式会社内 Osaka (JP). 田嶋久男 (TA,JIMA,Hisao) [JP/JP]; 〒618-8585 大阪府三島郡島本町桜井三丁目 1番 1号 小野薬品工業株式会社内 Osaka (JP). 坂市 孝彦 (SAKAMOTO,Takahiko) [JP/JP]; 〒913-0032 福井県 坂井郡三国町山岸テク

ノポート 一丁目 5 番 2 号 小野薬品工業株式会社内 Fukui (JP).

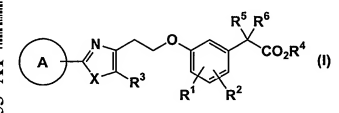
- (74) 代理人: 大家 邦久 (OHIE, Kunihisa); 〒103-0013 東京都 中央区 日本橋人形町 2 丁目 1 4番6号 セルバ人形町 6階 大家特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: PHENYLACETIC ACID DERIVATIVE, PROCESS FOR PRODUCING THE SAME, AND USE
- (54) 発明の名称: フェニル酢酸誘導体、その製造方法および用途



(57) Abstract: A compound represented by the general formula (I): (I) (wherein R<sup>1</sup> and R<sup>2</sup> each represents hydrogen, C<sub>1-8</sub> alkyl, etc.; R<sup>3</sup> represents either C<sub>1-8</sub> alkyl optionally substituted by one to three halogen atoms or phenyl; R<sup>4</sup> represents hydrogen, etc.; R<sup>5</sup> and R<sup>6</sup> each represents hydrogen, C<sub>1-8</sub> alkyl, etc.; X represents sulfur, oxygen, etc.; and ring A represents an optionally substituted cyclic group) or a salt thereof. The

substituted cyclic group) of a sun successful as a safe medical product. It has PPAR δ agonistic activity and is hence useful as a preventive and/or therapeutic agent for diseases caused by sugar/lipid abnormal metabolism, hypertension, circulatory diseases, etc.

【 (57) 要約: 一般式(I)(I)(式中、R¹およびR²は水素原子、C1~8アルキル基等;R³は1乃至3個のハロゲン原子で置換されていてもよいC1~8アルキル基、フェニル基;R⁴は水素原子等;R³およびR⁶は水素原子、C1~8アルキル基等;Xは硫黄原子または酸素原子等;環Aは置換基を有していてもよい環状基を表わす。)で示される化合物、またはその塩に関する。一般式(I)で示される本発明化合物は、毒性が極めて低いため、安全な医薬品として有用であり、かつPPAR δ アゴニスト作用を有することより、糖・脂質代謝異常疾患、高血圧、循環器系疾患等の予防および/または治療剤として有用である。



## 明細書

フェニル酢酸誘導体、その製造方法および用途

# 5 技術分野

本発明は、高脂血症等の治療に有用なフェニル酢酸誘導体、その製造方法・および用途に関する。

### 背景技術

25

最近、脂肪細胞分化マーカー遺伝子の発現誘導にかかわる転写因子の研究において、核内受容体であるペルオキシソーム増殖薬活性化受容体(Peroxisome Proliferator Activated Receptor;以下、PPARと略記する。)が注目されている。PPARは、さまざまな動物種から cDNA がクローニングされ、複数のアイソフォーム遺伝子が見出され、哺乳類ではα、δ、γの3種類が知られている(J. Steroid Biochem. Mol. Biol., 51, 157 (1994); Gene Expr., 4, 281 (1995); Biochem Biophys. Res. Commun., 224, 431 (1996); Mol. Endocrinol., 6, 1634 (1992) 参照)。さらに、γ型は主に脂肪組織、免疫細胞、副腎、脾臓、小腸で、α型は主に脂肪組織、肝臓、網膜で発現し、δ型は主に組織特異性が見られず普遍的に発現していることが知られている (Endocrinology., 137, 354 (1996) 参照)。

ところで、ピオグリタゾン、シグリタゾン、ロシグリタゾン、トログリタ ゾン等のチアゾリジン誘導体は、インスリン非依存型糖尿病(NIDDM)に対 する治療薬として知られており、糖尿病患者の高血糖を是正するために用い られる血糖降下薬である。また、高インスリン血症の是正または改善、耐糖 能の改善、また血清脂質の低下に効果を示し、インスリン抵抗性改善薬とし て極めて有望であると考えられている化合物である。

また、これらのチアゾリジン誘導体の細胞内標的蛋白質の1つがPPAR  $\gamma$ であり、PPAR  $\gamma$ の転写活性を増大させることが判明している (Endocrinology., 137, 4189 (1996); Cell., 83, 803 (1995); Cell., 83, 813 (1995); J. Biol. Chem., 270, 12953 (1995)参照)。従って、PPAR  $\gamma$ の転写活性を増大させるPPAR  $\gamma$ 活性化薬(アゴニスト)は、血糖降下薬および/または脂質低下薬として有望であると考えられる。また、PPAR  $\gamma$  アゴニストはPPAR  $\gamma$  蛋白自身の発現を亢進することが知られていることから(Genes & Dev., 10, 974 (1996)参照)、PPAR  $\gamma$  を活性化するのみならずPPAR  $\gamma$  蛋白自身の発現を増加させる薬剤も臨床的に有用と考えられる。

10

15

20

核内受容体PPARγは脂肪細胞分化に関わっており(J. Biol. Chem., 272, 5637 (1997); Cell., 83, 803 (1995) 参照)、これを活性化できるチアゾリジン誘導体は脂肪細胞分化を促進することが知られている。最近、ヒトにおいて、チアゾリジン誘導体が体脂肪を増生させ、体重増加、肥満を惹起するとの報告がなされた(Lancet., 349, 952 (1997) 参照)。これらのことからPPARγの作動薬(アゴニスト)、また蛋白自身の発現を増加できるPPARγの作動薬(アゴニスト)、また蛋白自身の発現を増加できるPPARγ蛋白発現促進薬は、血糖低下作用、脂質低下作用を有していることから、例えば、糖・脂質代謝異常疾患(例えば、糖尿病、高脂血症(高コレステロール血症、低HDL(高密度リポ蛋白)血症、高LDL(低密度リポ蛋白)血症、高TG(トリグリセライド)血症等)、動脈硬化症、心血管疾患、肥満症、メタボリックシンドローム等)、高血圧、循環器系疾患等の予防および/または治療剤として有用であることが期待される。

また、フィブラート系化合物、例えばクロフィブラートは脂質低下薬として知られているが、フィブラート系化合物の細胞内標的蛋白質の1つがPP AR α であることも判明している (Nature., <u>347</u>, 645 (1990); J. Steroid Biochem. Mol. Biol., <u>51</u>, 157 (1994); Biochemistry., <u>32</u>, 5598 (1993) 参照)。

これらのことから、PPAR α作動薬は、脂質低下作用を有していると考えられ、高脂血症等の予防および/または治療剤として有用であることが期待される。

これ以外にも、PPAR a が関与する生物活性として、抗肥満作用を有し ていることが報告された(WO97/36579 号パンフレット参照)。また、PP ARαの作動薬によって脂質(コレステロール、HDL、LDLおよびトリ・ グリセライド等)の代謝促進作用が報告された (J. Lipid Res., 39, 17 (1998) 参照)。すなわち、高密度リポ蛋白(HDL)コレステロール上昇作用、低 密度リポ蛋白(LDL) コレステロールや超低密度リポ蛋白 (VLDL) コ レステロール、さらにはトリグリセドの低下作用を有していることが報告さ 10 れている。フィブラート系化合物の1つ、ベザフィブラートによって血中脂 肪酸組成や高血圧の改善、インスリン抵抗性の改善が認められたと報告され ている (Diabetes., 46, 348 (1997) 参照)。従って、PPAR α を活性化す るアゴニストやΡΡΑΚα蛋白自身の発現を亢進するΡΡΑΚα蛋白発現促 進薬は、脂質低下作用を有していることから、例えば、脂質代謝異常疾患 (例 えば、高脂血症(高コレステロール血症、低HDL血症、高LDL血症、高 トリグリセライド血症等)、動脈硬化症、心血管疾患、肥満症、メタボリッ クシンドローム等)、高血圧、循環器系疾患等の予防および/または治療剤 として有用であることが期待される。

20 一方、 $PPAR\delta$ は、 $ときにPPAR\beta$ 、あるいはヒトの場合には NUC1 とも称されている。これまでに $PPAR\delta$ の生物活性として、hNUC1B(ヒト NUC1 と 1 アミノ酸異なるPPAR サブタイプ)がヒト $PPAR\alpha$ や甲状腺ホルモンレセプターの転写活性を抑制できることが示されている(WO96/01430 号パンフレット参照)。また、最近では、 $PPAR\delta$ 蛋白質に高い親和性を有し、 $PPAR\delta$ を有意に活性化する化合物(P ゴニスト)が見出され、さらにそれらの化合物がHDL(高密度リポ蛋白)コレステロ

ール上昇作用、並びに非HDLコレステロール低下作用を有していることが報告された(WO97/28149 号パンフレット;WO01/00603 号パンフレット、Proc. Natl. Acad. Sci. USA. 98,5306 (2001) 参照)。マクロファージは酸化 LDLを取り込み、泡沫化が起こり、これが血管内皮に沈着して脂質代謝疾患を引き起こすことが判明している。従って、PPARδを活性化できるアゴニストは、例えば、HDLコレステロール上昇作用、LDL低下作用によって泡沫細胞が減少し、例えば、脂質代謝異常疾患(例えば、高脂血症(高コレステロール血症、低HDL血症、高LDL血症、高TG血症等)、動脈硬化症、心血管疾患、肥満症、メタボリックシンドローム等)、高血圧、循環器系疾患等の予防および/または治療剤として有用であることが期待される。最近、PPARδの活性化は、特に骨格筋において脂肪酸酸化を亢進することが報告されている(Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 100, 15924 (2003)参照)。これも脂質代謝異常の改善や肥満症の治療に対してPPARδアゴニストが有用であることを示している。

脂質代謝異常に対する作用だけでなく、PPAR  $\delta$  の活性化はケラチノサイトの細胞分化を促し、生体のバリヤー機能としての皮膚構造の保持に関わっている。PPAR  $\delta$  欠損マウスではTPA(12 - O - tetradecanoylphorbol - 13 - acetate)処理による皮膚の過増殖性変化が見られる(Mol. Cell Biol., 20, 5119(2000)参照)。また、TPAによる皮膚炎症に対して抗炎症作用を示した(J. Invest. Dermatol., 122, 971(2004)参照)。従って、PPAR  $\delta$  アゴニストは皮膚炎症性疾患(例えば、皮膚炎(アトピー性皮膚炎等)、皮膚紅痛症、掻痒症等)の予防および/または治療剤として有用であり、創傷(例えば、火傷、外傷等)の治療促進薬としての効果も期待される。また、PPAR  $\delta$  欠損マウスでは脳梁のミエリン被覆異常が観察されており(Mol. Cell Biol., 20, 5119(2000)参照)、PPAR  $\delta$  アゴニストはある種の神経疾患の予防および/または治療剤として有用である可能性がある。

しかし、PPARッアゴニストのうち、一部の薬物では肝障害が報告されており、医薬品としての使用には注意を要する。また、副作用である肝毒性はチアゾリジン構造に由来するとの推測もされているが、具体的にどのような構造の化合物が肝毒性を回避できるかは報告がなく、PPARアゴニストを開発する上で毒性の回避を可能とする構造を探索することは非常に有用である。

一方、一般式(A)

$$(R^{1A})_{nA}$$
 $R^{2A}$ 
 $Cyc2^A$ 
 $Cyc1^A$ 
 $A^{1A}$ 
 $A^{1A}$ 
 $A^{2A}$ 
 $A^{2A}$ 
 $A^{3A}$ 
 $A^{3A}$ 
 $A^{3A}$ 
 $A^{3A}$ 
 $A^{3A}$ 

(式中、A<sup>1A</sup>はC1~4アルキレン基等; A<sup>2A</sup>は一O-基; A<sup>3A</sup>はCH基等; n Aは1~5; R<sup>1A</sup>はハロゲン原子、トリハロメチル基、トリハロメトキシ基等; R<sup>2A</sup>はC1~4アルキル基、トリハロメチル基等; Cyc1<sup>A</sup>は1,3 ーチアゾリレン基、1,3ーオキサゾリレン基等; Cyc2<sup>A</sup>は炭素環基、ヘテロ環基; R<sup>3A</sup>は水素原子、C1~8アルキル基等; R<sup>4A</sup>は一A<sup>4A</sup>一CR<sup>8A</sup> R<sup>9A</sup>一COOR<sup>7A</sup>基等(基中、A<sup>4A</sup>は単結合; R<sup>7A</sup>、R<sup>8A</sup>、R<sup>9A</sup>は水素原 子、C1~4アルキル基)を表わす。)で示される化合物がPPAR受容体制御薬として有用であることが知られている(WO99/46232 号パンフレット参照)。

#### 発明の開示

20 本発明の課題は、高脂血症等の予防および/または治療剤等として有用であり、かつ副作用が軽減された安全なPPARアゴニストを開発することにある。

前記課題に鑑み、本発明者らは鋭意検討を行った結果、前記一般式(A)で示される化合物のうち、以下に示す一般式(I)で示される化合物が極めて低毒性であり、特に肝毒性を回避可能であることを見出し、発明を完成した。

5 すなわち、本発明は、

## 1. 一般式(I)

$$A \longrightarrow X \longrightarrow R^3 \qquad R^5 \qquad R^6 \qquad (I)$$

(式中、R<sup>1</sup>およびR<sup>2</sup>はそれぞれ独立して、水素原子、C1~8アルキル基、ハロゲン原子、C1~4アルコキシ基、ニトロ基、トリハロメチル基、トリハロメチル基、トリハロメチル基、トリハロメチルチオ基、シアノ基、C1~4アルキルチオ基、またはNR<sup>7</sup>R<sup>8</sup>基(基中、R<sup>7</sup>およびR<sup>8</sup>はそれぞれ独立して、水素原子、またはC1~4アルキル基を表わす。)を表わし、R<sup>3</sup>は1~3個のハロゲン原子で置換されていてもよいC1~8アルキル基、またはフェニル基を表わし、R<sup>4</sup>は水素原子、またはC1~8アルキル基を表わし、R<sup>5</sup>およびR<sup>6</sup>はそれぞれ独立して、水素原子、またはC1~4アルキル基を表わすか、またはR<sup>5</sup>とR<sup>6</sup>は隣接する炭素原子と一緒になって炭素環を形成してもよく、Xは硫黄原子、酸素原子または置換基を有していてもよい窒素原子を表わし、環ムは置換基を有していてもよい環状基を表わす。)で示される化合物、その塩またはその溶媒和物、またはそのプロドラッグ、

20 2. 環Aで示される置換基を有していてもよい環状基が、4-(トリフルオロメチル)フェニル基、4-(トリフルオロメトキシ)フェニル基、4-(トリフルオロメチル)ピペリジン-1-イル基、2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-5-イル基、4-フェニルピペリジン-1-イル基、

4-フェニルピペラジン-1-イル基、1,3-ジヒドロ-2H-イソインドール-2-イル基、4-(4-クロロフェニル)ピペラジン-1-イル基、または3,4-ジヒドロ-1H-イソキノリン-2-イル基である前項1記載の化合物、

- 5 3. 環Aで示される置換基を有していてもよい環状基が、4-(トリフルオロメチル)ピペリジン-1-イル基、2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-5-イル基、または3,4-ジヒドロ-1H-イソキノリン-2-イル基である前項2記載の化合物、
  - 4. (1)  $[3-(2-\{5-x\}+v)-2-[4-(y]+v]+v)$
- 10 ピペリジン-1ーイル] -1, 3ーチアゾールー4ーイル} エトキシ) フェニル] 酢酸、(2) [3-(2-{5-イソプロピルー2-[4-(トリフルオロメチル) フェニル] -1, 3-オキサゾールー4ーイル} エトキシ) ー4ーメチルフェニル] 酢酸、(3) [3-(2-{5-エチルー2-[4-(トリフルオロメチル) ピペリジン-1ーイル] -1, 3ーチアゾールー
- 15  $4- (2- \{5-4)\}$  15  $4- (2- \{5-4)\}$  15  $4- (2- \{5-4)\}$  16  $4- (2- \{5-4)\}$  17  $4- (2- \{5-4)\}$  18  $4- (2- \{5-4)\}$  18  $4- (2- \{5-4)\}$  19  $4- (2- \{5-4)\}$  10  $4- (2- \{5-4)\}$  10  $4- (2- \{5-4)\}$  10  $4- (2- \{5-4)\}$  11  $4- (2- \{5-4)\}$  12  $4- (2- \{5-4)\}$  16  $4- (2- \{5-4)\}$  16  $4- (2- \{5-4)\}$  17  $4- (2- \{5-4)\}$  17  $4- (2- \{5-4)\}$  18  $4- (2- \{5-4)\}$  18  $4- (2- \{5-4)\}$  19 4- (2-
- 20 シ} -4-メチルフェニル) 酢酸、(6) [3-(2-{5-エチル-2-[4-(トリフルオロメトキシ) フェニル] -1, 3-オキサゾール-4-イル} エトキシ) -4-メチルフェニル] 酢酸、(7) (3-{2-[2-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-5-イル) -5-メ チル-1, 3-オキサゾール-4-イル] エトキシ} -4-メチルフェニル)
- 25 酢酸、(8) [2-フルオロ-3-(2-{5-メチル-2-[4-(トリ フルオロメチル) ピペリジン-1-イル]-1,3-チアゾール-4-イル}

エトキシ)フェニル]酢酸、(9)(2-フルオロ-3-{2-[5-メチル-2-(4-フェニルピペリジン-1-イル)-1,3-チアゾールー4ーイル]エトキシ}フェニル)酢酸、(10)(3-{2-[5-メチルー2-(4-フェニルピペラジン-1-イル)-1,3-チアゾールー4ーイル]エトキシ}フェニル)酢酸、(11)(3-{2-[2-(1,3-ジヒドロ-2H-イソインドール-2-イル)-5-メチル-1,3-チアゾールー4ーイル]エトキシ}-2-フルオロフェニル)酢酸、(12)[3-(2-{2-[4-(4-クロロフェニル)ピペラジン-1-イル]-5-メチル-1,3-チアゾールー4ーイル}エトキシ)-2-フルオロフェニル]酢酸、または(13)(3-{2-[2-(3,4-ジヒドロ-1Hーイソキノリン-2-イル)-5-メチル-1,3-チアゾールー4ーイル]エトキシ}ー4-メチルフェニル)酢酸である前項1記載の化合物、

- 5. 前項1記載の一般式(I)で示される化合物、その塩またはその溶媒和物、またはそのプロドラッグを含有してなる医薬組成物、
- 15 6. PPAR介在性疾患の予防および/または治療剤である前項5記載の医薬組成物、
  - PPARがPPARδである前項6記載の医薬組成物、
  - 8. PPAR δ介在性疾患が高脂血症または肥満症である前項7記載の医薬 組成物、
- 9. 前項1記載の一般式(I)で示される化合物、その塩またはその溶媒和物、またはそのプロドラッグと、MTP阻害薬、HMG-CoA還元酵素阻害薬、スクアレンシンセターゼ阻害薬、フィブラート系薬剤、ACAT阻害薬、5-リポキシゲナーゼ阻害薬、コレステロール吸収阻害薬、胆汁酸吸収阻害薬、回腸Na+/胆汁酸共輸送体阻害薬、LDL受容体活性化薬、LDL受容体発現増強薬、膵リパーゼ阻害薬、プロブコール製剤、ニコチン酸製剤、およびコレステロールエステル転送蛋白阻害薬から選択される1種以上とを

組み合わせてなる医薬、

10. 前項1記載の一般式(I)で示される化合物、その塩またはその溶媒和物、またはそのプロドラッグの有効量を哺乳動物に投与することを特徴とするPPAR介在性疾患の予防および/または治療方法、および

5 11. PPAR介在性疾患の予防および/または治療剤を製造するための前項1記載の一般式(I)で示される化合物、その塩またはその溶媒和物、またはそのプロドラッグの使用に関する。

R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>およびR<sup>4</sup>で示されるC1~8アルキル基としては、例えば、メチル、エチル、n-プロピル、イソプロピル、n-ブチル、イソブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル基等の直鎖 状および分岐状のアルキル基が挙げられる。

R¹およびR²で示されるハロゲン原子としては、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素が挙げられる。

 $R^1$ および $R^2$ で示されるC1~4Pルコキシ基としては、例えば、メトキ 15 シ、エトキシ、n ープロポキシ、イソプロポキシ、n ーブトキシ、イソブト キシ、sec ーブトキシ、tert ーブトキシ基等の直鎖状および分岐状のPルコキ シ基が挙げられる。

R<sup>1</sup>およびR<sup>2</sup>で示されるトリハロメチル基としては、例えば、ヨウ素原子、 臭素原子、フッ素原子または塩素原子によってトリ置換されたメチル基が挙 20 げられる。

 $R^1$ および $R^2$ で示されるトリハロメトキシ基としては、例えば、ョウ素原子、臭素原子、フッ素原子または塩素原子によってトリ置換されたメトキシ基が挙げられる。

R<sup>1</sup>およびR<sup>2</sup>で示されるトリハロメチルチオ基としては、例えば、ヨウ素 25 原子、臭素原子、フッ素原子または塩素原子によってトリ置換されたメチル チオ基が挙げられる。

 $R^1$ および $R^2$ で示されるC1~4Tルキルチオ基としては、例えば、メチルチオ、エチルチオ、n -プロピルチオ、イソプロピルチオ、n -プチルチオ、イソプチルチオ、sec -ブチルチオ、tert - -ブチルチオ基等の直鎖状および分岐状のTルキルチオ基が挙げられる。

 $R^5$ 、 $R^6$ 、 $R^7$ および $R^8$ で示される $C1\sim 4$  アルキル基としては、例えば、メチル、エチル、n-プロピル、イソプロピル、n-ブチル、イソブチル、sec -ブチル、tert-ブチル基等の直鎖状および分岐状のアルキル基が挙げられる。  $R^3$ で示される「 $1\sim 3$  個のハロゲン原子で置換されていてもよい $C1\sim 8$  アルキル基」における「 $C1\sim 8$  アルキル基」としては、例えば、メチル、

10 エチル、nープロピル、イソプロピル、nーブチル、イソブチル、secーブチル、tertーブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル基等の直鎖状および分岐状のアルキル基が挙げられる。

R<sup>3</sup>で示される「1~3個のハロゲン原子で置換されていてもよいC1~8 アルキル基」におけるハロゲン原子としては、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素 が挙げられる。

15

20

25

R<sup>5</sup>およびR<sup>6</sup>が隣接する炭素原子と一緒になって形成する炭素環としては、例えば、C3~10飽和炭素環等が挙げられる。C3~10飽和炭素環としては、例えば、シクロプロパン、シクロブタン、シクロペンタン、シクロペンタン、シクロペンタン、シクロペンテン、シクロペンテン、シクロペンタン、シクロペンタジエン、シクロペキサジエン環等が挙げられる。

環Aで示される「置換基を有していてもよい環状基」における「環状基」としては、例えば炭素環または複素環等が挙げられる。炭素環としては、例えば、 $C3\sim15$ の単環、二環、三環式炭素環および架橋式炭素環等が挙げられる。 $C3\sim15$ の単環、二環、三環式炭素環および架橋式炭素環としては、例えば、シクロプロパン、シクロブタン、シクロペンタン、シクロヘキ

サン、シクロヘプタン、シクロオクタン、シクロノナン、シクロデカン、シ クロペンテン、シクロヘキセン、シクロペンタジエン、シクロヘキサジエン、 ベンゼン、ペンタレン、インデン、ナフタレン、アズレン、フルオレン、フ ェナントレイン、アントラセン、アセナフチレン、ビフェニレン、ペルヒド ロペンタレン、インダン(ジヒドロインデン)、ペルヒドロインデン、ジヒ ドロナフタレン、テトラヒドロナフタレン、ペルヒドロナフタレン、ペルヒ ドロアズレン、ペルヒドロフルオレン、ペルヒドロフェナントレイン、ペル ヒドロアントラセン、ペルヒドロアセナフチレン、ペルヒドロフェニレン、 ビシクロペンタン、ビシクロヘキサン、ビシクロヘプタン([2.2.1] ビシクロヘプタン)、ビシクロオクタン、ビシクロノナン、ビシクロデカン、 10 アダマンタン環等が挙げられる。複素環としては、例えば、1~4個の窒素 原子、1~2個の酸素原子および/または1個の硫黄原子を含む4~18員 の単環、二環または三環式芳香族性複素環、またはその一部または全部が飽 和したもの等が挙げられる。1~4個の窒素原子、1~2個の酸素原子およ び/または1個の硫黄原子を含む4~18員の単環、二環または三環式芳香 15 族性複素環、またはその一部または全部が飽和したものとしては、例えばピ ロール、イミダゾール、トリアゾール、テトラゾール、ピラゾール、ピリジ ン、ピラジン、ピリミジン、ピリダジン、アゼピン、ジアゼピン、フラン、 ピラン、オキセピン、チオフェン、チオピラン、チエピン、オキサゾール、 イソオキサゾール、チアゾール、イソチアゾール、フラザン、オキサジアゾ ール、オキサジン、オキサジアジン、オキサゼピン、オキサジアゼピン、チ アジアゾール、チアジン、チアジアジン、チアゼピン、チアジアゼピン、イ ンドール、イソインドール、インドリジン、ベンゾフラン、イソベンゾフラ ン、ベンゾチオフェン、イソベンゾチオフェン、インダゾール、キノリン、 イソキノリン、キノリジン、プリン、フタラジン、プテリジン、ナフチリジ ン、キノキサリン、キナゾリン、シンノリン、ピロロピリジン、ベンゾオキ

サゾール、ベンゾチアゾール、ベンゾイミダゾール、クロメン、ベンゾオキ セピン、ベンゾオキサゼピン、ベンゾオキサジアゼピン、ベンゾチエピン、 ベンゾチアゼピン、ベンゾチアジアゼピン、ベンゾアゼピン、ベンゾジアゼ ピン、ベンゾフラザン、ベンゾチアジアゾール、ベンゾトリアゾール、カル **、バゾール、βーカルボリン、アクリジン、フェナジン、ジベンゾフラン、キ** サンテン、ジベンゾチオフェン、フェノチアジン、フェノキサジン、フェノ キサチイン、フェナントリジン、フェナントロリン、ペリミジン、ピリドナ フチリジン、ピラゾロイソキノリン、ピラゾロナフチリジン、ピリミドイン ドール、アゼチジン、ピロリン、ピロリジン、イミダゾリン、イミダゾリジ ン、トリアゾリン、トリアゾリジン、テトラゾリン、テトラゾリジン、ピラ 10 ゾリン、ピラゾリジン、ジヒドロピリジン、テトラヒドロピリジン、ピペリ ジン、ジヒドロピラジン、テトラヒドロピラジン、ピペラジン、ジヒドロピ リミジン、テトラヒドロピリミジン、パーヒドロピリミジン、ジヒドロピリ ダジン、テトラヒドロピリダジン、パーヒドロピリダジン、ジヒドロアゼピ ン、テトラヒドロアゼピン、パーヒドロアゼピン、ジヒドロジアゼピン、テ 15 トラヒドロジアゼピン、パーヒドロジアゼピン、オキセタン、ジヒドロフラ ン、テトラヒドロフラン、ジヒドロピラン、テトラヒドロピラン、ジヒドロ オキセピン、テトラヒドロオキセピン、パーヒドロオキセピン、チエタン、 ジヒドロチオフェン、テトラヒドロチオフェン、ジヒドロチオピラン、テト ラヒドロチオピラン、ジヒドロチエピン、テトラヒドロチエピン、パーヒド 20 ロチエピン、ジヒドロオキサゾール、テトラヒドロオキサゾール(オキサゾ リジン)、ジヒドロイソオキサゾール、テトラヒドロイソオキサゾール(イ ソオキサゾリジン)、ジヒドロチアゾール、テトラヒドロチアゾール(チア ゾリジン)、ジヒドロイソチアゾール、テトラヒドロイソチアゾール (イソ チアゾリジン)、ジヒドロフラザン、テトラヒドロフラザン、ジヒドロオキ 25 サジアゾール、テトラヒドロオキサジアゾール(オキサジアゾリジン)、ジ

ヒドロオキサジン、テトラヒドロオキサジン、ジヒドロオキサジアジン、テ トラヒドロオキサジアジン、ジヒドロオキサゼピン、テトラヒドロオキサゼ ピン、パーヒドロオキサゼピン、ジヒドロオキサジアゼピン、テトラヒドロ オキサジアゼピン、パーヒドロオキサジアゼピン、ジヒドロチアジアゾール、 テトラヒドロチアジアゾール(チアジアゾリジン)、ジヒドロチアジン、テ トラヒドロチアジン、ジヒドロチアジアジン、テトラヒドロチアジアジン、 ジヒドロチアゼピン、テトラヒドロチアゼピン、パーヒドロチアゼピン、ジ ヒドロチアジアゼピン、テトラヒドロチアジアゼピン、パーヒドロチアジア ゼピン、モルホリン、チオモルホリン、オキサチアン、インドリン(ジヒド ロインドール)、イソインドリン(ジヒドロイソインドール(例えば、1, 10 3-ジヒドロ-2H-イソインドール等))、ジヒドロベンゾフラン、パー ヒドロベンゾフラン、ジヒドロイソベンゾフラン、パーヒドロイソベンゾフ ラン、ジヒドロベンゾチオフェン、パーヒドロベンゾチオフェン、ジヒドロ イソベンゾチオフェン、パーヒドロイソベンゾチオフェン、ジヒドロインダ ゾール、パーヒドロインダゾール、ジヒドロキノリン、テトラヒドロキノリ 15 ン、パーヒドロキノリン、ジヒドロイソキノリン、テトラヒドロイソキノリ ン (例えば、3、4-ジヒドロ-1H-イソキノリン等)、パーヒドロイソ キノリン、ジヒドロフタラジン、テトラヒドロフタラジン、パーヒドロフタ ラジン、ジヒドロナフチリジン、テトラヒドロナフチリジン、パーヒドロナ フチリジン、ジヒドロキノキサリン、テトラヒドロキノキサリン、パーヒド 20 ロキノキサリン、ジヒドロキナゾリン、テトラヒドロキナゾリン、パーヒド ロキナゾリン、テトラヒドロピロロピリジン、ジヒドロシンノリン、テトラ ヒドロシンノリン、パーヒドロシンノリン、ベンゾオキサチアン、ジヒドロ ベンゾオキサジン、ジヒドロベンゾチアジン、ピラジノモルホリン、ジヒド ロベンゾオキサゾール、パーヒドロベンゾオキサゾール、ジヒドロベンゾチ 25 アゾール、パーヒドロベンゾチアゾール、ジヒドロベンゾイミダゾール、パ

ーヒドロベンゾイミダゾール、ジヒドロベンゾアゼピン、テトラヒドロベン ゾアゼピン、ジヒドロベンゾジアゼピン、テトラヒドロベンゾジアゼピン、 ベンゾジオキセパン、ジヒドロベンゾオキサゼピン、テトラヒドロベンゾオ キサゼピン、ジヒドロカルバゾール、テトラヒドロカルバゾール、パーヒド ロカルバゾール、ジヒドロアクリジン、テトラヒドロアクリジン、パーヒド ロアクリジン、ジヒドロジベンゾフラン、ジヒドロジベンゾチオフェン、テ トラヒドロジベンゾフラン、テトラヒドロジベンゾチオフェン、パーヒドロ ジベンゾフラン、パーヒドロジベンゾチオフェン、テトラピリドナフチリジ ン、テトラヒドローβ-カルボリン、ジヒドロアゼピノインドール、ヘキサ ヒドロアゼピノインドール、テトラヒドロピラゾロイソキノリン、テトラヒ 10 ドロピラゾロナフチリジン、ジヒドロアゼピノインダゾール、ヘキサヒドロ アゼピノインダゾール、ジヒドロピラゾロピリドアゼピン、ヘキサヒドロピ ラゾロピリドアゼピン、テトラヒドロピリミドインドール、ジヒドロチアジ ノインドール、テトラヒドロチアジノインドール、ジヒドロオキサジノイン ドール、テトラヒドロオキサジノインドール、ジオキソラン、ジオキサン、 15 ベンゾジオキソール (例えば、1,3-ベンゾジオキソール等)、ベンゾジ オキサン、クロメン、クロマン環等が挙げられる。

環Aで示される「置換基を有していてもよい環状基」における「置換基」としては、例えば、C1~8アルキル基(例えば、メチル、エチル、nープロピル、イソプロピル、nーブチル、イソブチル、secーブチル、tertーブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル基等の直鎖状および分岐状のアルキル基等)、ハロゲン原子(フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)、C1~4アルコキシ基(例えば、メトキシ、エトキシ、nープロポキシ、イソプロポキシ、nーブトキシ、イソブトキシ、secーブトキシ、tertーブトキシ基等の直鎖状および分岐状のアルコキシ基等)、ニトロ基、トリハロメチル基(例えば、ヨウ素原子、臭素原子、フッ素原子または塩素原子によってトリ置換

20

25

されたメチル基等)、トリハロメトキシ基(例えば、ヨウ素原子、臭素原子、 フッ素原子または塩素原子によってトリ置換されたメトキシ基等)、トリハ ロメチルチオ基(例えば、ヨウ素原子、臭素原子、フッ素原子または塩素原 子によってトリ置換されたメチルチオ基等)、シアノ基、C1~4アルキル チオ基(例えばメチルチオ、エチルチオ、nープロピルチオ、イソプロピル チオ、n-ブチルチオ、イソブチルチオ、sec-ブチルチオ、tert-ブチルチ オ基等)、NR<sup>9</sup>R<sup>10</sup>基(基中、R<sup>9</sup>およびR<sup>10</sup>はそれぞれ独立して、水素原 子またはC1~4アルキル基(例えば、メチル、エチル、n-プロピル、イ ソプロピル、nーブチル、イソプチル、secーブチル、tertーブチル基等の直 鎖状および分岐状のアルキル基等)を表わす。)、置換基を有していてもよ 10 い炭素環、置換基を有していてもよい複素環等が挙げられ、これらの置換基 は置換可能な位置に1~5個任意に置換していてもよい。置換基である「置 換基を有していてもよい炭素環」および「置換基を有していてもよい複素環」 における炭素環および複素環は、環Aで示される環状基中の炭素環および複 素環と同じ意味を表わす。置換基である「置換基を有していてもよい炭素環」 15 および「置換基を有していてもよい複素環」における置換基としては、例え ば、C1~8アルキル基(例えば、メチル、エチル、n-プロピル、イソプ ロピル、n ーブチル、イソブチル、secーブチル、tertーブチル、ペンチル、 ヘキシル、ヘプチル、オクチル基等の直鎖状および分岐状のアルキル基等)、 ハロゲン原子(フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)、C1~4アルコキシ基(例 20 えば、メトキシ、エトキシ、nープロポキシ、イソプロポキシ、nーブトキ シ、イソブトキシ、secーブトキシ、tertーブトキシ基等の直鎖状および分岐 状のアルコキシ基等)、ニトロ基、トリハロメチル基(例えば、ヨウ素原子、 臭素原子、フッ素原子または塩素原子によってトリ置換されたメチル基等)、 トリハロメトキシ基(例えば、ヨウ素原子、臭素原子、フッ素原子または塩 25 素原子によってトリ置換されたメトキシ基等)、トリハロメチルチオ基(例

えば、ヨウ素原子、臭素原子、フッ素原子または塩素原子によってトリ置換されたメチルチオ基等)、シアノ基、C1~4アルキルチオ基(例えば、メチルチオ、エチルチオ、nープロピルチオ、イソプロピルチオ、nーブチルチオ、イソブチルチオ、secーブチルチオ、tertーブチルチオ基等)、NR<sup>11</sup> R<sup>12</sup>基(基中、R<sup>11</sup>およびR<sup>12</sup>はそれぞれ独立して、水素原子またはC1~4アルキル基(例えば、メチル、エチル、nープロピル、イソプロピル、nーブチル、イソブチル、secーブチル、tertーブチル基等の直鎖状および分岐状のアルキル基等)を表わす。)等が挙げられ、これらの任意の置換基は置換可能な位置に1~5個置換していてもよい。

Xで示される「置換基を有していてもよい窒素原子」における置換基としては、例えば、C1~8アルキル基(例えば、メチル、エチル、n-プロピル、イソプロピル、n-ブチル、イソブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル基等の直鎖状および分岐状のアルキル基等)、アリールアルキル基(例えば、ベンジル、フェネチル基)、フェニル基、アルコキシカルボニル基(tert-ブトキシカルボニル基)等が挙げられる。

本発明においては、特に指示しない限り異性体はこれをすべて包含する。例えば、アルキル基、アルケニル基、アルキニル基、アルコキシ基、アルキルチオ基、アルキレン基、アルケニレン基、アルキニレン基には直鎖のもの20 および分枝鎖のものが含まれる。さらに、二重結合、環、縮合環における異性体(E、Z、シス、トランス体)、不斉炭素の存在等による異性体(R、S体、α、β配置、エナンチオマー、ジアステレオマー)、旋光性を有する光学活性体(D、L、d、1体)、クロマトグラフィー分離による極性体(高極性体、低極性体)、平衡化合物、回転異性体、これらの任意の割合の混合25 物、ラセミ混合物は、すべて本発明に含まれる。

一般式(I)で示される化合物の塩には薬理学的に許容されるものすべて

が含まれる。薬理学的に許容される塩は毒性のない、水溶性のものが好まし、い。適当な塩として、例えばアルカリ金属(カリウム、ナトリウム、リチウム等)の塩、アルカリ土類金属(カルシウム、マグネシウム等)の塩、アンモニウム塩(テトラメチルアンモニウム塩、テトラブチルアンモニウム塩等)、

有機アミン(トリエチルアミン、メチルアミン、ジメチルアミン、シクロペンチルアミン、ベンジルアミン、フェネチルアミン、ピペリジン、モノエタノールアミン、ジエタノールアミン、トリス(ヒドロキシメチル)メチルアミン、リジン、アルギニン、NーメチルーDーグルカミン等)の塩、酸付加物塩(無機酸塩(塩酸塩、臭化水素酸塩、ヨウ化水素酸塩、硫酸塩、リン酸塩、硝酸塩等)、有機酸塩(酢酸塩、トリフルオロ酢酸塩、乳酸塩、酒石酸塩、シュウ酸塩、フマル酸塩、マレイン酸塩、安息香酸塩、クエン酸塩、メタンスルホン酸塩、エタンスルホン酸塩、ベンゼンスルホン酸塩、トルエン

スルホン酸塩、イセチオン酸塩、グルクロン酸塩、グルコン酸塩等)等)が

10

挙げられる。

- 15 一般式(I)で示される化合物のN-オキシド体とは、一般式(I)で示される化合物の窒素原子が酸化されたものを表わす。また、本発明化合物のN-オキシド体は、さらに上記のアルカリ(土類)金属塩、アンモニウム塩、有機アミン塩、酸付加物塩となっていてもよい。
- 一般式(I)で示される化合物の適当な溶媒和物としては、例えば、水、20 アルコール系溶媒(エタノール等)等の溶媒和物が挙げられる。溶媒和物は非毒性かつ水溶性であることが好ましい。また、本発明化合物の溶媒和物には、上記本発明化合物のアルカリ(土類)金属塩、アンモニウム塩、有機アミン塩、酸付加物塩、N-オキシド体等の溶媒和物も含まれる。

本発明化合物は、公知の方法で上記の塩、上記のN-オキシド体、上記の 25 溶媒和物に変換することができる。

一般式(I)で示される化合物のプロドラッグは、生体内において酵素や

胃酸等による反応により一般式(I)で示される化合物に変換される化合物 をいう。一般式 (I) で示される化合物のプロドラッグとしては、例えば、 一般式 (I) で示される化合物がアミノ基を有する場合、そのアミノ基がア シル化、アルキル化、リン酸化された化合物(例えば、一般式(Ⅰ)で示さ れる化合物のアミノ基がエイコサノイル化、アラニル化、ペンチルアミノカ ルボニル化、(5-メチル-2-オキソー1,3-ジオキソレン-4-イル) メトキシカルボニル化、テトラヒドロフラニル化、ピロリジルメチル化、ピ バロイルオキシメチル化、アセトキシメチル化、tertーブチル化された化合物 等):一般式(I)で示される化合物が水酸基を有する場合、その水酸基が アシル化、アルキル化、リン酸化、ホウ酸化された化合物(例えば、一般式 (I) で示される化合物の水酸基がアセチル化、パルミトイル化、プロパノ イル化、ピバロイル化、サクシニル化、フマリル化、アラニル化、ジメチル アミノメチルカルボニル化された化合物等);一般式(I)で示される化合 物がカルボキシ基を有する場合、そのカルボキシ基がエステル化、アミド化 された化合物(例えば、一般式(I)で示される化合物のカルボキシ基がエ 15 チルエステル化、フェニルエステル化、カルボキシメチルエステル化、ジメ チルアミノメチルエステル化、ピバロイルオキシメチルエステル化、エトキ シカルボニルオキシエチルエステル化、フタリジルエステル化、(5ーメチ ルー2-オキソー1,3-ジオキソレンー4-イル)メチルエステル化、シ クロヘキシルオキシカルボニルエチルエステル化、メチルアミド化された化 20 合物等)等が挙げられる。これらの化合物はそれ自体公知の方法によって製 造することができる。また、一般式(I)で示される化合物のプロドラッグ は水和物および非水和物のいずれであってもよい。また、一般式(I)で示 される化合物のプロドラッグは、廣川書店1990年刊「医薬品の開発」第 7巻「分子設計」163~198頁に記載されているような、生理的条件で 25 一般式 (I) で示される化合物に変化するものであってもよい。さらに、一

般式 (I) で示される化合物は同位元素(例えば、 $^3$ H、 $^{14}$ C、 $^{35}$ S、 $^{125}$ I 等)等で標識されていてもよい。

本発明のPPARアゴニストやアンタゴニストには、すべての作用様式、 すなわちPPAR $\alpha$ 、 $\gamma$ 、 $\delta$ 、 $\alpha+\gamma$ 、 $\alpha+\delta$ 、 $\gamma+\delta$ および $\alpha+\gamma+\delta$ ア ゴニストやアンタゴニストが包含される。また、本発明の好ましい作用様式 は、PPAR $\delta$ アゴニストである。

本発明の化合物を表わす一般式(I)において、環A、X、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>およびR<sup>3</sup>が表わすそれぞれの定義はいずれも好ましい。以下に好ましい基、および好ましい環を列記するが、ここで用いられる記号はすべて前記と同じ意味を表わす。

10

25

 $R^1$ または $R^2$ として好ましくは、水素原子、 $C1\sim8$ アルキル基、ハロゲン原子であり、より好ましくは水素原子、メチル基、エチル基、またはフッ素原子である。

R<sup>3</sup>として好ましくは、C1~5アルキル基、1~3個のハロゲン原子で置 b 換されたC1~2アルキル基、またはフェニル基であり、より好ましくはメ チル基、エチル基、プロピル基、イソプロピル基、ブチル基、tertーブチル基、 ペンチル基、フェニル基または2, 2, 2-トリフルオロエチル基である。

R<sup>4</sup>として好ましくは、水素原子、またはC1~4アルキル基であり、より 好ましくは水素原子、メチル基またはエチル基である。

20 R<sup>5</sup>およびR<sup>6</sup>として好ましくは、水素原子、またはC1~4アルキル基で あり、より好ましくは水素原子、メチル基またはエチル基であり、特に好ま しくは水素原子である。

R<sup>6</sup>およびR<sup>6</sup>が隣接する炭素原子と一緒になって形成する炭素環として好ましくは、C3~7飽和炭素環であり、より好ましくはシクロプロパン、シクロブタンまたはシクロペンタン環である。

Xとして好ましくは、硫黄原子、または酸素原子であり、より好ましくは

硫黄原子である。

15

20

環Aで示される炭素環として好ましくは、C3~10の単環または二環式 炭素環であり、より好ましくはシクロプロパン、シクロブタン、シクロペンタン、シクロヘキサン、シクロヘプタン、シクロオクタン、シクロノナン、シクロデカンまたはベンゼン環であり、さらに好ましくはベンゼン環である。 環Aで示される複素環として好ましくは、1~2個の窒素原子、1~2個の酸素原子および/または1個の硫黄原子を含む5~10員の単環または二環式芳香族性複素環またはその一部または全部が飽和したものであり、より好ましくはピペリジン、ピペラジン、1,3-ベンゾジオキソール、1,3-ジヒドロ-2H-イソインドール、3,4-ジヒドロ-1H-イソキノリン、3,6-ジヒドロ-2H-ピリジン環であり、特に好ましくはピペリジン、ピペラジン環である。

環Aで示される「置換基を有していてもよい環状基」における置換基として好ましくは、ハロゲン原子、トリハロメチル基、トリハロメトキシ基、トリハロメチルチオ基、置換基を有していてもよいフェニル基(基中、置換基としてハロゲン原子、C1~4アルキル基、C1~4アルコキシ基)、置換基を有していてもよいピリジル基、チエニル基、フリル基であり、より好ましくはフッ素原子、トリフルオロメチル基、トリフルオロメトキシ基、トリフルオロメチルチオ基、フェニル基、ピリジン-2-イル基、4-クロロフェニル基、4-フルオロフェニル基、3-フルオロフェニル基、チオフェン-2-イル基、チオフェンー2ーイル基、チオフェンー2・イル基、チオフェンー2・イル基、4-メトキシフェニル基、5-トリフルオロメチルピリジンー2・イル基である。

#### [本発明化合物の製造方法]

25 一般式(I)で示される本発明化合物は、公知の方法、例えば、以下に示す方法、実施例に記載した方法あるいは、Comprehensive Organic

Transformations: A Guide to Functional Group Preparations, 2nd Edition (Richard C. Larock, John Wiley & Sons Inc, 1999) に記載された方法等を組み合わせて用いることで製造することができる。なお、以下の各製造方法において、原料化合物は塩として用いてもよい。このような塩としては、前記した一般式(I)の塩として記載したものが用いられる。

一般式(I)で示される本発明化合物は、一般式(II)

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物と一般式 (III)

10

5

(式中、 $R^{13}$ は $C1\sim8$ アルキル基、またはカルボキシル基の保護基を表わし、他の記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物を光延反応に付し、一般式(I-1)

15 (式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物を得、 さらに所望により、カルボキシル基の保護基の脱保護反応に付すことにより 製造することができる。

この光延反応は公知であり、例えば、有機溶媒(例えば、ジクロロメタン、

ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、アセトニトリル、ベンゼン、トルエン等)中、アゾ化合物(アゾジカルボン酸ジエチル(DEAD)、アゾジカルボン酸ジイソプロピル、1,1'-(アゾジカルボニル)ジピペリジン(ADDP)、1,1'-アゾビス(N,N-ジメチルホルムアミド)等)およびホスフィン化合物(例えば、トリフェニルホスフィン、トリブチルホスフィン、トリメチルホスフィン、ポリマーサポートトリフェニルホスフィン等)の存在下、相当するアルコール化合物と0~60℃の温度で反応させることにより行なわれる。

カルボキシル基の保護基としては、例えばメチル基、エチル基、アリル基、
t ープチル基、トリクロロエチル基、ベンジル(Bn)基、フェナシル基、
pーメトキシベンジル基、トリチル基、2ークロロトリチル基またはそれら
の基が結合した固相担体等が挙げられる。カルボキシル基の保護基としては、
上記した以外にも容易にかつ選択的に脱離できる基であれば特に限定されな
い。例えば、Protective Groups in Organic Synthesis (T. W. Greene, John
Wiley & Sons Inc, 1999) に記載されたものが用いられる。

カルボキシル基の脱保護反応は公知であり、例えば、(1)アルカリ加水 分解、(2)酸性条件下における脱保護反応、(3)加水素分解による脱保 護反応、(4)シリル基の脱保護反応、(5)金属を用いる脱保護反応、(6) 金属錯体を用いる脱保護反応等が挙げられる。

20 これらの方法を具体的に説明すると、

25

(1) アルカリ加水分解による脱保護反応は、例えば、有機溶媒(例えば、メタノール、テトラヒドロフラン、ジオキサン等)中、アルカリ金属の水酸化物(例えば、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化リチウム等)、アルカリ土類金属の水酸化物(例えば、水酸化バリウム、水酸化カルシウム等)または炭酸塩(例えば、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム等)あるいはその水溶液もしくはこれらの混合物を用いて、0~40℃の温度で行なわれる。

Ľ.

(2) 酸条件下での脱保護反応は、例えば、有機溶媒(例えば、ジクロロメタン、クロロホルム、ジオキサン、酢酸エチル、アニソール等)中、有機酸(例えば、酢酸、トリフルオロ酢酸、メタンスルホン酸、p-hシル酸等)、または無機酸(例えば、塩酸、硫酸等)もしくはこれらの混合物(例えば、臭化水素/酢酸等)中、 $0\sim100$   $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

- (3) 加水素分解による脱保護反応は、例えば、溶媒(例えば、エーテル系(テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチルエーテル等)、アルコール系(メタノール、エタノール等)、ベンゼン系(ベンゼン、トルエン等)、ケトン系(アセトン、メチルエチルケトン等)、ニトリル系10 (アセトニトリル等)、アミド系(ジメチルホルムアミド等)、水、酢酸エチル、酢酸またはそれらの2以上の混合溶媒等)中、触媒(例えば、パラジウムー炭素、パラジウム黒、水酸化パラジウム、酸化白金、ラネーニッケル等)の存在下、常圧または加圧下の水素雰囲気下またはギ酸アンモニウム存在下、0~200℃の温度で行なわれる。
- 15 (4)シリル基の脱保護反応は、例えば、水と混和しうる有機溶媒(例えば、 テトラヒドロフラン、アセトニトリル等)中、テトラブチルアンモニウムフ ルオライドを用いて、0~40℃の温度で行なわれる。
  - (5) 金属を用いる脱保護反応は、例えば、酸性溶媒(酢酸、 $pH4.2\sim7.2$  の緩衝液またはそれらの溶液とテトラヒドロフラン等の有機溶媒との混合液)中、粉末亜鉛の存在下、必要であれば超音波をかけながら、 $0\sim40^{\circ}$  の温度で行なわれる。
    - (6) 金属錯体を用いる脱保護反応は、例えば、有機溶媒(例えば、ジクロロメタン、ジメチルホルムアミド、テトラヒドロフラン、酢酸エチル、アセトニトリル、ジオキサン、エタノール等)、水またはそれらの混合溶媒中、
- 25 トラップ試薬 (例えば、水素化トリブチルスズ、トリエチルシラン、ジメドン、モルホリン、ジエチルアミン、ピロリジン等)、有機酸(例えば、酢酸、

ギ酸、2-エチルへキサン酸等)および/または有機酸塩(例えば、2-エチルへキサン酸ナトリウム、2-エチルへキサン酸カリウム等)の存在下、ホスフィン系試薬(例えば、トリフェニルホスフィン等)の存在下または非存在下、金属錯体(例えば、テトラキストリフェニルホスフィンパラジウム(0)、二塩化ビス(トリフェニルホスフィン)パラジウム(II)、酢酸パラジウム(II)、塩化トリス(トリフェニルホスフィン)ロジウム(I)等)を用いて、0~40℃の温度で行なわれる。

5

10

また、上記以外にも、例えば、T. W. Greene, Protective Groups in Organic Synthesis, Wiley, New York, 1999 に記載された方法によって、脱保護反応を行なうことができる。当業者には容易に理解できることではあるが、これらの脱保護反応を使い分けることにより、目的とする本発明化合物を容易に製造することができる。

出発原料または試薬として用いる一般式 (II) または (III) で示される化合物は、それ自体公知であるか、あるいは後記実施例記載の方法または公知の方法、例えば「Comprehensive Organic Transformations: A Guide to Functional Group Preparations、2nd Edition (Richard C. Larock, John Wiley & Sons Inc, 1999)」に記載された方法を用いることにより容易に製造することができる。

本明細書中の各反応において、加熱を伴う反応は、当業者にとって明らか 20 なように、水浴、油浴、砂浴またはマイクロウェーブを用いて行なうことが できる。

本明細書中の各反応において、適宜、高分子ポリマー(例えば、ポリスチレン、ポリアクリルアミド、ポリプロピレン、ポリエチレングリコール等) に担持させた固相担持試薬を用いてもよい。

25 本明細書中の各反応において、反応生成物は通常の精製手段、例えば常圧 下または減圧下における蒸留、シリカゲルまたはケイ酸マグネシウムを用い

た高速液体クロマトグラフィー、薄層クロマトグラフィー、カラムクロマトグラフィー、イオン交換樹脂、スカベンジャー樹脂または洗浄、再結晶等の 方法により精製することができる。精製は各反応ごとに行なってもよいし、 いくつかの反応終了後に行なってもよい。

#### 5 [薬理活性]

実施例記載以外の薬理試験、特に動物を用いたインビボ測定実験として、 例えば、以下に示す方法がある。以下に示す方法により本発明化合物の血糖 および血中脂質の低下作用を測定することができる。

血糖および血中脂質の低下作用(1):

- 10 KKAy/Ta Jcl マウスの体重および血糖値を測定し、血糖値を指標に群分けを行ない、割り付ける。翌日以降6日間、本発明化合物を含む飼料、もしくは粉末飼料を与えて飼育する。反復投与後、体重と摂餌量を測定し、平均摂餌量から投与用量を換算する。また、血糖値、血漿中TG値に加えて、血中インスリン・遊離脂肪酸(NEFA)、およびGOT・GPTを測定する。
- KKAy/Ta マウスにおける飽食時の血糖、血中インスリン、NEFA 値あるいは血漿中T G値の低下作用は糖尿病、高脂血症、動脈硬化症等の予防および /または治療剤としての可能性を示唆するものである。

血糖および血中脂質の低下作用(2):

Zucker fa/fa ラット (系統名 Crj- [ZUC] -fa/fa)、および正常対照動物 lean ラット (系統名 Crj- [ZUC] -lean) の体重および血糖・NEFA・TG、並びに HbA1c 濃度を測定する。この中で HbA1c 値および体重を指標にして群分けし、翌日以降、本発明化合物を反復経口投与する。なお、対照群については媒体を投与する。

反復投与開始後、平均摂餌量を算出し、血糖・NEFA・TG、並びに HbA1c 25 濃度を測定する。また、経口糖負荷試験(OGTT)を実施し、耐糖能改善作用を評価する。OGTT は、その前日より絶食とし、翌日、グルコース液2g/

5mL/kgを負荷後、60分および120分後の血糖値および、血中インスリン・NEFA・TG、GOT、GPT並びに肝湿重量を測定する。

Zucker fa/fa ラットにおける飽食時の血糖、血中インスリン、NEFA、HbA1c 値あるいは血漿中TG値の低下作用は糖尿病や高脂血症や動脈硬化症等の予防および/または治療剤としての可能性を示唆するものである。また、OGTT における空腹時血糖値の低下や耐糖能改善作用は糖尿病の予防および/または治療剤としての可能性を示唆する。

血中コレステロールおよび血中脂質低下作用(3):

SDラットに高コレステロール飼料 (5.5%ピーナツ油、1.5%コレステロール、0.5%コール酸を混合した CRF-1 固形飼料、オリエンタルバイオサービス)を負荷後、絶食下ラットの体重を測定し、次の各種パラメーター濃度を測定する。測定項目は、LDL、HDL、TG値、NEFA、TC値である。HDL濃度に基づく群分けを行ない、翌日から6日間連続で毎日一回化合物を媒体 (0.5%メチルセルロース水溶液) に懸濁させて強制経口投与するとともに高コレステロール飼料の負荷を継続する。最終投与終了後血中脂質 (TG、HDL、LDL、NEFA、TC値)を測定する。

SDラットにおける空腹時血漿TG値、TC値ならびにLDL値の低下作用は高脂血症や動脈硬化症等の予防および/または治療剤としての可能性を示唆する。

20 血糖および血中脂質の低下作用(4):

10

15

25

カニクイザルを試験実施施設にてさらに施設検疫および馴化する。動物の体重を測定し、群分けを行ない媒体或いは本発明化合物を3~100mg/kg/day含む薬液を栄養カテーテルおよび注射筒を用いて1日1回、反復経鼻胃内投与する。投与後、採血し、上述の血液学的検査(赤血球数・ヘマトクリット・血色素量・血小板数・白血球数の測定)および血液化学的検査(GOT・GPT・アルカリフォスファターゼ・総蛋白質・尿中窒素・クレアチ

ニン・クレアチニンキナーゼ・総ビリルビン・血糖・TC・HDL・LDL・TGの測定)をする。また、本発明化合物の投与開始前、投与開始後14日目の投与後、1、2、4時間および給餌(1時間の摂取時間)後、1、2、3時間に採血し、血糖・TC・HDL・LDL・TGを測定する。

5 正常カニクイザルにおける空腹時血漿TG値、TC値ならびにLDL値の 低下作用は高脂血症や動脈硬化症等の予防および/または治療剤としての可 能性を示唆するものである。同様に、食餌負荷後のTG上昇を抑制する点に おいてもこれは確認される。また、食餌負荷後の血糖上昇を抑制する点は糖 尿病の予防および/または治療剤としての可能性を示唆する。加えて、他の 10 血液生化学的なパラメーターから毒性変化の有無が併せて評価できる。

# [毒性]

一般式 (I) で示される本発明化合物の毒性は非常に低いものであり、医薬として使用するために十分安全である。

#### [医薬品への適用]

- 15 一般式(I)で示される本発明化合物、その塩またはその溶媒和物、またはそのプロドラッグは、PPARδアゴニスト作用を有しており、例えば、HDLコレステロール上昇作用、LDLクリアランス増加作用や脂質、特にコレステロールの搬出促進作用および逆転送促進作用、マクロファージの泡沫化抑制作用、コレステロール生合成阻害作用を有していることから、例えば、糖・脂質代謝異常疾患(例えば、糖尿病、高脂血症(高コレステロール血症、低HDL血症、高LDL血症、高TG血症等)、動脈硬化症、心血管疾患、肥満症、メタボリックシンドローム等)、高血圧、循環器系疾患、皮膚炎症性疾患等の予防および/または治療剤としての応用が期待される。
- 一般式(I)で示される化合物、その塩またはその溶媒和物、またはその 25 プロドラッグは、1)その化合物の予防および/または治療効果の補完およ び/または増強、2)その化合物の動態・吸収改善、投与量の低減、および

/または3) その化合物の副作用の軽減のために他の薬剤と組み合わせて、 併用剤として投与してもよい。

一般式(I)で示される化合物、その塩またはその溶媒和物、またはそのプロドラッグと他の薬剤の併用剤は、1つの製剤中に両成分を配合した配合剤の形態で投与してもよく、また別々の製剤にして投与する形態をとってもよい。別々の製剤にして投与する場合には、同時投与および時間差による投与が含まれる。また、時間差による投与は、一般式(I)で示される化合物、その塩またはその溶媒和物、またはそのプロドラッグを先に投与し、他の薬剤を後に投与してもよいし、他の薬剤を先に投与し、一般式(I)で示される化合物、その塩またはその溶媒和物、またはそのプロドラッグを後に投与してもよい。

他の薬剤は、低分子化合物であってもよく、また高分子の蛋白、ポリペプチド、ポリヌクレオチド (DNA、RNA、遺伝子)、アンチセンス、デコイ、抗体であるか、またはワクチン等であってもよい。他の薬剤の投与量は、

10

15

20

臨床上用いられている用量を基準として適宜選択することができる。また、本発明化合物と他の薬剤の配合比は、投与対象の年齢および体重、投与方法、投与時間、対象疾患、症状、組み合わせなどにより適宜選択することができる。例えば、本発明化合物1質量部に対し、他の薬剤を 0.01~100 質量部用いればよい。他の薬剤は任意の2種以上を適宜の割合で組み合わせて投与してもよい。

上記併用剤により、予防および/または治療効果を奏する疾患は特に限定されず、一般式(I)で示される化合物、その塩またはその溶媒和物、またはそのプロドラッグの予防および/または治療効果を補完および/または増強する疾患であればよい。

25 例えば、一般式(I)で示される化合物、その塩またはその溶媒和物、またはそのプロドラッグの脂質低下作用の補完および/または増強のための他

の薬剤、すなわち脂質改善薬としては、例えば、MTP(Microsomal Triglyceride Transfer Protein)阻害薬、HMG-CoA還元酵素阻害薬、スクアレンシンセターゼ阻害薬、フィブラート系薬剤(フィブリン酸誘導体)、ACAT(アシルCoA:コレステロール O-アシルトランスフェラーゼ)阻害薬、5-リポキシゲナーゼ阻害薬、コレステロール吸収阻害薬、胆汁酸吸収阻害薬、回腸Na+/胆汁酸共輸送体(ileal Na+/bile acid transporter;IBAT)阻害薬、LDL受容体活性化薬・発現増強薬、膵リパーゼ阻害薬、プロブコール製剤、ニコチン酸製剤、コレステロールエステル転送蛋白(CETP)阻害薬、その他の抗高コレステロール血症治療薬等が挙げられる。

MTP阻害薬としては、例えば、BMS-201038、BMS-212122、BMS-200150、 10 GW-328713、R-103757 等が挙げられる。HMG-CoA還元酵素阻害薬と しては、アトルバスタチン、フルバスタチン、ロバスタチン、ピタバスタチ ン、プラバスタチン、ロスバスタチン、シンバスタチン等が挙げられる。A CAT阻害薬としては、F-12511、F-1394、CI-1011、メリナミド等が挙げ られる。スクアレンシンセターゼ阻害薬としては、TAK-475等が挙げられる。 15 フィブラート系薬剤としては、ゲムフィブロジル、クロフィブラート、ベザ フィブラート、フェノフィブラート、クリノフィブラート、シンフィブラー ト等が挙げられる。ACAT阻害薬としては、例えば、Cl-1011、FCE27677、 RP73163 等が挙げられる。コレステロール吸収阻害薬としては、例えば、エ ゼチマイブ、ソイステロール等が挙げられる。胆汁酸吸収阻害薬として、例 20 えば、コレスチラミン、コレセベラム、コレスチミド等が挙げられる。LD L受容体活性化薬・発現増強薬としては、例えば、MD-700、LY295427等が 挙げられる。膵リパーゼ阻害薬としては、例えば、オーリスタット等が挙げ られる。フィブラート系薬剤とHMG-CoA還元酵素阻害薬を併用した場 合に、時折、横紋筋融解症が伴うことが知られており、腎不全患者や腎機能 25 の低下した患者には禁忌となっている。本発明化合物、その塩またはその溶

媒和物、またはそのプロドラッグと上述の脂質改善薬との併用においては、 横紋筋融解症が発生することなく脂質代謝異常を是正できる可能性がある。 本発明化合物、その塩またはその溶媒和物、またはそのプロドラッグと併用 する併用薬として好ましくは、HMG-CoA還元酵素阻害薬、フィブラー ト系薬剤(フィブリン酸誘導体)、コレステロール吸収阻害薬、胆汁酸吸収 阻害薬、膵リパーゼ阻害薬、ニコチン酸製剤である。

一般式(I)で示される化合物、その塩またはその溶媒和物、またはそのプロドラッグの血糖低下作用の補完および/または増強、そして糖尿病合併症治療の効果増強のための他の薬剤、すなわち糖尿病治療薬としては、例えば、スルフォニル尿素系血糖低下薬、ビグアナイド系製剤、αーグルコシダーゼ阻害薬、速効型インスリン分泌促進薬、インスリン製剤、DPP(ジペプチジルペプチダーゼ)4阻害薬、GLP-1作動薬、β3アドレナリン受容体作動薬、糖尿病合併症治療薬等と併用することが考えられる。

10

スルフォニル尿素系血糖低下薬としては、例えば、アセトヘキサミド、グ リベンクラミド、グリクラジド、グリクロピラミド、クロルプロパミド、ト 15 ラザミド、トルブタミド、グリメピリド等が挙げられる。ビグアナイド系製 薬としては、例えば、塩酸ブフォルミン、塩酸メトフォルミン等が挙げられ る。αーグルコシダーゼ阻害薬としては、例えば、アカルボース、ボグリボ ース等が挙げられる。速効型インスリン分泌促進薬としては、例えば、ナテ グリニド、レパグリニド等が挙げられる。DPP4阻害薬としては、例えば、 20 NVP-DPP728A 等が挙げられる。GLP-1作動薬としては、例えば、エキ センディン (exendin) 4 が挙げられる。β3アドレナリン受容体作動薬とし ては、例えば、AJ-9677、BMS-210285、CP-331679、KUL-1248、LY-362884、 L-750335、CP-331648 等が挙げられる。糖尿病合併症治療薬としては、例え ば、エパルレスタット、ゼナレスタット、フィダレスタット、ゾポルレスタ 25 ット、AS-3201、SG-210 等が挙げられる。

一般式(I)で示される化合物、その塩またはその溶媒和物、またはそのプロドラッグの抗肥満作用の補完および/または増強の効果増強のための他の薬剤、すなわち抗肥満薬としては、例えば、食欲抑制薬、膵リパーゼ阻害薬、 $\beta$ 3アドレナリン受容体作動薬、セロトニン・ノルエピネフリン・ドパミン再取込阻害薬等と併用することが考えられる。食欲抑制薬としては、例えば、レプチン、マジンドール、アンフェタミン、メタンフェタミン等が挙げられる。膵リパーゼ阻害薬としては、オーリスタット等が挙げられる。 $\beta$ 3アドレナリン受容体作動薬としては、例えば、AJ-9677、BMS-210285、CP-331679、KUL-1248、LY-362884、L-750335、CP-331648等が挙げられる。セロトニン・ノルエピネフリン・ドパミン再取込阻害薬としては、例えば、シブトラミン等が挙げられる。

一般式(I)で示される化合物、その塩またはその溶媒和物、またはその プロドラッグと他の薬剤の質量比は特に限定されない。

他の薬剤は、任意の2種以上を組み合わせて投与してもよい。

10

15 また、一般式(I)で示される化合物、その塩またはその溶媒和物、またはそのプロドラッグの予防および/または治療効果を補完および/または増強する他の薬剤には、上記したメカニズムに基づいて、現在までに見出されているものだけでなく今後見出されるものも含まれる。

一般式(I)で示される本発明化合物、その塩またはその溶媒和物、また はそのプロドラッグ、または一般式(I)で示される化合物、その塩または その溶媒和物、またはそのプロドラッグと他の薬剤の併用剤を含有してなる 医薬組成物を上記の目的で用いるには、通常、全身的または局所的に、経口 または非経口の形で投与される。

投与量は、年齢、体重、症状、治療効果、投与方法、処理時間等により異25 なるが、通常、成人一人当たり、一回につき、1 mgから 1000mgの範囲で 一日一回から数回経口投与されるか、または成人一人当たり、一回につき、

1 m g から 1 0 0 m g の範囲で一日一回から数回非経口投与されるか、または一日 1 時間から 2 4 時間の範囲で静脈内に持続投与される。

もちろん前記したように、投与量は種々の条件により変動するので、上記 投与量より少ない量で十分な場合もあるし、また範囲を越えて投与の必要な 場合もある。

5

れる。

25

一般式(I)で示される本発明化合物、その塩またはその溶媒和物、またはそのプロドラッグ、または一般式(I)で示される化合物、その塩またはその溶媒和物、またはそのプロドラッグと他の薬剤の併用剤を含有してなる医薬組成物を投与する際には、経口投与のための内服用固形剤、内服用液剤、

10 および非経口投与のための注射剤、外用剤、坐剤、点眼剤、吸入剤等として用いられる。

経口投与のための内服用固形剤には、錠剤、丸剤、カプセル剤、散剤、顆粒剤等が含まれる。カプセル剤には、ハードカプセルおよびソフトカプセルが含まれる。

- 15 このような内服用固形剤においては、ひとつまたはそれ以上の活性物質が そのままか、または賦形剤(ラクトース、マンニトール、グルコース、微結 晶セルロース、デンプン等)、結合剤(ヒドロキシプロピルセルロース、ポ リビニルピロリドン、メタケイ酸アルミン酸マグネシウム等)、崩壊剤(繊 維素グリコール酸カルシウム等)、滑沢剤(ステアリン酸マグネシウム等)、
- 20 安定剤、溶解補助剤(グルタミン酸、アスパラギン酸等)等と混合され、常 法に従って製剤化して用いられる。また、必要によりコーティング剤(白糖、 ゼラチン、ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセル ロースフタレート等)で被覆していてもよいし、また2以上の層で被覆して いてもよい。さらにゼラチンのような吸収されうる物質のカプセルも包含さ

経口投与のための内服用液剤は、薬剤的に許容される水剤、懸濁剤、乳剤、

シロップ剤、エリキシル剤等を含む。このような液剤においては、ひとつまたはそれ以上の活性物質が、一般的に用いられる希釈剤(精製水、エタノールまたはそれらの混液等)に溶解、懸濁または乳化される。さらにこの液剤は、湿潤剤、懸濁化剤、乳化剤、甘味剤、風味剤、芳香剤、保存剤、緩衝剤等を含有していてもよい。

5

10

非経口投与の中で、外用剤の剤形には、例えば、軟膏剤、ゲル剤、クリーム剤、湿布剤、貼付剤、リニメント剤、噴霧剤、吸入剤、スプレー剤、エアゾル剤、点眼剤、および点鼻剤等が含まれる。これらはひとつまたはそれ以上の活性物質を含み、公知の方法または通常使用されている処方により製造される。

軟膏剤は公知または通常使用されている処方により製造される。例えば、 ひとつまたはそれ以上の活性物質を基剤に研和、または溶融させて調製され る。軟膏基剤は公知あるいは通常使用されているものから選ばれる。例えば、 高級脂肪酸または高級脂肪酸エステル(アジピン酸、ミリスチン酸、パルミ チン酸、ステアリン酸、オレイン酸、アジピン酸エステル、ミリスチン酸エ ステル、パルミチン酸エステル、ステアリン酸エステル、オレイン酸エステ ル等)、ロウ類(ミツロウ、鯨ロウ、セレシン等)、界面活性剤(ポリオキ シエチレンアルキルエーテルリン酸エステル等)、高級アルコール(セタノ ール、ステアリルアルコール、セトステアリルアルコール等)、シリコン油 (ジメチルポリシロキサン等)、炭化水素類(親水ワセリン、白色ワセリン、 20 精製ラノリン、流動パラフィン等)、グリコール類(エチレングリコール、 ジエチレングリコール、プロピレングリコール、ポリエチレングリコール、 マクロゴール等)、植物油(ヒマシ油、オリーブ油、ごま油、テレピン油等)、 動物油(ミンク油、卵黄油、スクワラン、スクワレン等)、水、吸収促進剤、 かぶれ防止剤から選ばれるもの単独または2種以上を混合して用いられる。 さらに、保湿剤、保存剤、安定化剤、抗酸化剤、着香剤等を含んでいてもよ

V.

15

25

ゲル剤は公知または通常使用されている処方により製造される。例えば、ひとつまたはそれ以上の活性物質を基剤に溶融させて調製される。ゲル基剤は公知あるいは通常使用されているものから選ばれる。例えば、低級アルコール(エタノール、イソプロピルアルコール等)、ゲル化剤(カルボキシメチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、エチルセルロース等)、中和剤(トリエタノールアミン、ジイソプロパノールアミン等)、界面活性剤(モノステアリン酸ポリエチレングリコール等)、ガム類、水、吸収促進剤、かぶれ防止剤から選ばれるもの単独または2種以上を混合して用いられる。さらに、保存剤、抗酸化剤、着香剤等を含んでいてもよい。

クリーム剤は公知または通常使用されている処方により製造される。例えば、ひとつまたはそれ以上の活性物質を基剤に溶融または乳化させて調製される。クリーム基剤は公知あるいは通常使用されているものから選ばれる。

例えば、高級脂肪酸エステル、低級アルコール、炭化水素類、多価アルコール (プロピレングリコール、1,3ーブチレングリコール等)、高級アルコール (2ーヘキシルデカノール、セタノール等)、乳化剤(ポリオキシエチレンアルキルエーテル類、脂肪酸エステル類等)、水、吸収促進剤、かぶれ防止剤から選ばれるもの単独または2種以上を混合して用いられる。さらに、保存剤、抗酸化剤、着香剤等を含んでいてもよい。

湿布剤は公知または通常使用されている処方により製造される。例えば、 ひとつまたはそれ以上の活性物質を基剤に溶融させ、練合物とし支持体上に 展延塗布して製造される。湿布基剤は公知あるいは通常使用されているもの から選ばれる。例えば、増粘剤(ポリアクリル酸、ポリビニルピロリドン、 アラビアゴム、デンプン、ゼラチン、メチルセルロース等)、湿潤剤(尿素、 グリセリン、プロピレングリコール等)、充填剤(カオリン、酸化亜鉛、タ

ルク、カルシウム、マグネシウム等)、水、溶解補助剤、粘着付与剤、かぶれ防止剤から選ばれるもの単独または2種以上を混合して用いられる。さらに、保存剤、抗酸化剤、着香剤等を含んでいてもよい。

貼付剤は公知または通常使用されている処方により製造される。例えば、 ひとつまたはそれ以上の活性物質を基剤に溶融させ、支持体上に展延塗布し て製造される。貼付剤用基剤は公知あるいは通常使用されているものから選 ばれる。例えば、高分子基剤、油脂、高級脂肪酸、粘着付与剤、かぶれ防止 剤から選ばれるもの単独または2種以上を混合して用いられる。さらに、保 存剤、抗酸化剤、着香剤等を含んでいてもよい。

10 リニメント剤は公知または通常使用されている処方により製造される。例 えば、ひとつまたはそれ以上の活性物を水、アルコール(エタノール、ポリ エチレングリコール等)、高級脂肪酸、グリセリン、セッケン、乳化剤、懸 濁化剤等から選ばれるもの単独または2種以上に溶解、懸濁または乳化させ て調製される。さらに、保存剤、抗酸化剤、着香剤等を含んでいてもよい。

15 噴霧剤、吸入剤、およびスプレー剤は、一般的に用いられる希釈剤以外に 亜硫酸水素ナトリウムのような安定剤と等張性を与えるような緩衝剤、例え ば、塩化ナトリウム、クエン酸ナトリウムあるいはクエン酸のような等張剤 を含有していてもよい。スプレー剤の製造方法は、例えば、米国特許第 2,868,691 号および同第 3,095,355 号に詳しく記載されている。

20 非経口投与のための注射剤としては、溶液、懸濁液、乳濁液および用時溶剤に溶解または懸濁して用いる固形の注射剤を包含する。注射剤は、ひとつまたはそれ以上の活性物質を溶剤に溶解、懸濁または乳化させて用いられる。溶剤として、例えば、注射用蒸留水、生理食塩水、植物油、プロピレングリコール、ポリエチレングリコール、エタノールのようなアルコール類等およびそれらの組み合わせが用いられる。さらにこの注射剤は、安定剤、溶解補助剤(グルタミン酸、アスパラギン酸、ポリソルベート80(登録商標)等)、

懸濁化剤、乳化剤、無痛化剤、緩衝剤、保存剤等を含んでいてもよい。これらは最終工程において滅菌するか無菌操作法によって調製される。また無菌の固形剤、例えば、凍結乾燥品を製造し、その使用前に無菌化または無菌の注射用蒸留水または他の溶剤に溶解して使用することもできる。

5 非経口投与のための吸入剤としては、エアロゾル剤、吸入用粉末剤または 吸入用液剤が含まれ、当該吸入用液剤は用時に水または他の適当な媒体に溶 解または懸濁させて使用する形態であってもよい。

これらの吸入剤は公知の方法に準じて製造される。

例えば、吸入用液剤の場合には、防腐剤(塩化ベンザルコニウム、パラベ 10 ン等)、着色剤、緩衝化剤(リン酸ナトリウム、酢酸ナトリウム等)、等張 化剤(塩化ナトリウム、濃グリセリン等)、増粘剤(カルボキシビニルポリ マー等)、吸収促進剤等を必要に応じて適宜選択して調製される。

吸入用粉末剤の場合には、滑沢剤(ステアリン酸およびその塩等)、結合剤(デンプン、デキストリン等)、賦形剤(乳糖、セルロース等)、着色剤、

15 防腐剤(塩化ベンザルコニウム、パラベン等)、吸収促進剤等を必要に応じて で適宜選択して調製される。

吸入用液剤を投与する際には通常噴霧器(アトマイザー、ネブライザー) が使用され、吸入用粉末剤を投与する際には通常粉末薬剤用吸入投与器が使 用される。

20 非経口投与のためその他の組成物としては、ひとつまたはそれ以上の活性 物質を含み、常法により処方される直腸内投与のための坐剤および膣内投与 のためのペッサリー等が含まれる。

#### [発明の効果]

一般式(I)で示される本発明化合物、その塩またはその溶媒和物、また 25 はそのプロドラッグは、PPAR δ アゴニスト作用を有しており、例えば、 HDLコレステロール上昇作用、LDLクリアランス増加作用、脂質、特に

コレステロールの搬出促進作用、脂質の逆転送促進作用やコレステロール生合成阻害作用を有していることから、例えば、糖・脂質代謝異常疾患(例えば、糖尿病、高脂血症(高コレステロール血症、低HDL血症、高LDL血症、高TG血症等)、動脈硬化症、心血管疾患、肥満症、メタボリックシンドローム等)、高血圧、循環器系疾患、皮膚炎症性疾患等の予防および/または治療剤として有用である。

# 発明を実施するための最良の形態

5

10

15

以下、実施例によって本発明を詳述するが、本発明はこれらに限定されるものではない。クロマトグラフィーによる分離の箇所、TLCに示されているカッコ内の溶媒は、使用した溶出溶媒または展開溶媒を示し、割合は体積比を表わす。NMRは<sup>1</sup>H NMRの測定値であり、NMRの箇所に示されているカッコ内の溶媒は、測定に使用した溶媒を示している。

本明細書中に用いた化合物名は、一般的に I UPA Cの規則に準じて命名を行なうコンピュータプログラム、ACD/Name(登録商標、Advanced Chemistry Development Inc.社製)または ACD/Name バッチ(登録商標、Advanced Chemistry Development Inc.社製)を用いるか、または、I UPA C命名法に準じて命名したものである。

実施例1:メチル [3-(2-{5-エチル-2-[4-(トリフルオロ 20 メトキシ)フェニル]-1,3-オキサゾール-4-イル}エトキシ)-4 -メチルフェニル]アセタート

$$\mathsf{F} \overset{\mathsf{F}}{\overset{\mathsf{F}}{\bigvee}} \mathsf{CO_2CH_3}$$

アルゴン雰囲気下、メチル (3ーヒドロキシー4ーメチルフェニル) アセ

TLC: Rf 0.62 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 8.05-7.99 (m, 2H), 7.30-7.24 (m, 2H), 7.05 (d, J= 7.5Hz, 1H), 6.77-6.72 (m, 2H), 4.24 (t, J= 6.5Hz, 2H), 3.67 (s, 3H), 3.56 (s, 2H), 3.00 (t, J= 6.5Hz, 2H), 2.75 (q, J= 7.5Hz, 2H), 2.15 (s, 3H), 1.29 (t, J= 7.5Hz, 3H)<sub>o</sub>

実施例2: [3-(2-{5-エチル-2-[4-(トリフルオロメトキシ)フェニル]-1,3-オキサゾール-4-イル}エトキシ)-4-メチルフ15 エニル]酢酸

$$\mathsf{F} \overset{\mathsf{F}}{\overset{\mathsf{F}}{\overset{\mathsf{F}}{\bigvee}}} \mathsf{CO_2H}$$

実施例1で製造した化合物 (1.90g) のテトラヒドロフラン (10mL) とメタノール (10mL) の混合溶液に、2 N水酸化ナトリウム水溶液 (10mL) を加えて室温で 0.5 時間撹拌した。反応混合物に1 N塩酸 (25mL) を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、ろ液を濃縮して下記の物性値を有する標題化合物 (3.66g) を得た。

TLC: Rf 0.40 (クロロホルム: メタノール=9:1);

20

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  8.00 (m, 2H), 7.25 (d, J= 8.1Hz, 1H), 7.05 (d, J=

8.1Hz, 1H), 6.76-6.71 (m, 3H), 4.22 (t, J= 6.6Hz, 2H), 3.58 (s, 2H), 2.99 (t, J= 6.6Hz, 2H), 2.76 (q, J= 7.5Hz, 2H), 2.14 (s, 3H), 1.29 (t, J= 7.5Hz, 3H)。 実施例 3 ~ 実施例 2 7

メチル (3-ヒドロキシー4-メチルフェニル) アセタートまたはその代 わりに相当するアルコール誘導体、および2-{5-エチル-2-[4-(ト リフルオロメトキシ) フェニル]-1, 3-オキサゾール-4-イル} エタ ノールの代わりに相当するアルコール誘導体を用いて、実施例1→実施例2 と同様の操作に付し、以下の本発明化合物を得た。

実施例3:  $[3-(2-{5-メチル-2-[4-(トリフルオロメチル)$  ピペリジン-1-イル] -1, 3-チアゾール-4-イル} エトキシ) フェ

TLC: Rf 0.49 (0.49 (0.49 (0.49 (0.49 (0.49 );

10

ニル]酢酸

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 7.24-7.17 (m, 1H), 6.87-6.77 (m, 3H), 4.16 (t, J= 7.0Hz, 2H), 4.00 (brd, J= 13.0Hz, 2H), 3.59 (s, 2H), 2.93 (t, J= 7.0Hz, 2H),

2.90 (dt, J= 2.5, 13.0Hz, 2H), 2.29-2.12 (m, 1H), 2.24 (s, 3H), 1.93 (brd, J= 13.0Hz, 2H), 1.67 (dq, J= 4.5, 13.0Hz, 2H),

実施例4:  $[3-(2-\{5-プロピル-2-[4-(トリフルオロメチル)$  フェニル] -1, 3-オキサゾール-4-イル エトキシ) フェニル] 酢酸 TLC: Rf 0.52 (クロロホルム: メタノール=10:1);

20 ¹H NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 8.08 (d, J= 8.0Hz, 2H), 7.67 (d, J= 8.0Hz, 2H), 7.22 (td, J= 7.5, 1.0Hz, 1H), 6.82 (m, 3H), 4.23 (t, J= 6.5Hz, 2H), 3.60 (s, 2H), 2.99 (t, J= 6.5Hz, 2H), 2.70 (t, J= 7.5Hz, 2H), 1.74 (sext, J= 7.5Hz, 2H), 1.00 (t, J= 7.5Hz, 3H).

実施例5: [3-(2-{5-イソプロピル-2-[4-(トリフルオロメ 25 チル)フェニル]-1, 3-オキサゾール-4-イル}エトキシ)フェニル] 酢酸

TLC: Rf 0.49 (0.49 (0.49 (0.49 (0.49 );

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  8.08 (d, J= 8.0Hz, 2H), 7.67 (d, J= 8.0Hz, 2H), 7.21 (dt, J= 7.5, 1.0Hz, 1H), 6.82 (m, 3H), 4.22 (t, J= 6.6Hz, 2H), 3.60 (s, 2H), 3.17 (sept, J= 7.0Hz, 1H), 3.00 (t, J= 6.5Hz, 2H), 1.34 (d, J=7.0Hz, 6H).

5 実施例6: [4-メチル-3-(2-{5-プロピル-2-[4-(トリフルオロメチル) フェニル] -1, 3-オキサゾール-4-イル} エトキシ) フェニル] 酢酸

TLC: Rf 0.50 (0.50 (0.50 (0.50 );

<sup>1</sup>H NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  12.22 (brs, 1H), 8.09 (d, J= 8.4Hz, 2H), 7.83 (d,

J= 8.4Hz, 2H), 7.00 (d, J= 7.5Hz, 1H), 6.84 (s, 1H), 6.69 (d, J= 7.5Hz, 1H),
4.19 (t, J= 6.3Hz, 2H), 3.47 (s, 2H), 2.96 (t, J= 6.3Hz, 2H), 2.70 (t, J= 7.2Hz,
2H), 2.02 (s, 3H), 1.66-1.59 (m, 2H), 0.91 (t, J= 7.2Hz, 3H).

実施例 $7:[3-(2-\{5-イソプロピル-2-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-1,3-オキサゾール-4-イル}エトキシ)-4-メ$ 

15 チルフェニル]酢酸

TLC: Rf 0.47 (0.47 (0.47 (0.47 (0.47 (0.47 (0.47 ) 0.47 (

<sup>1</sup>H NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  12.22 (brs, 1H), 8.10 (d, J= 8.4Hz, 2H), 7.84 (d, J= 8.4Hz, 2H), 7.00 (d, J= 7.2Hz, 1H), 6.84 (d, J= 1.2Hz, 1H), 6.68 (dd, J= 7.2Hz, 1.2Hz, 1H), 4.20 (t, J= 6.3Hz, 2H), 3.46 (s, 2H), 3.27-3.13 (m, 1H),

20 2.97 (t, J= 6.3Hz, 2H), 2.03 (s, 3H), 1.26 (d, J= 7.5Hz, 6H),

TLC: Rf 0.54 (クロロホルム: メタノール=8:1):

25 <sup>1</sup>H NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ 12.22 (brs, 1H), 7.01 (d, J= 7.2Hz, 1H), 6.81 (s, 1H), 6.69 (d, J= 7.2Hz, 1H), 4.12 (t, J= 6.3Hz, 2H), 3.98-3.78 (m, 2H), 3.47

(s, 2H), 3.06-2.76 (m, 4H), 2.63 (q, J= 7.2Hz, 2H), 2.54 (m, 1H), 2.04 (s, 3H), 1.94-1.76 (m, 2H), 1.60-1.44 (m, 2H), 1.12 (t, J= 7.2Hz, 3H).

実施例9:  $[3-(2-\{5-4) プロピル-2-[4-(トリフルオロメトキシ) フェニル] -1, 3-オキサゾール-4-4ル} エトキシ) -4-$ 

5 メチルフェニル] 酢酸

TLC: Rf 0.39 (クロロホルム: メタノール=9:1);

10 3H), 1.25 (d, J= 6.9Hz, 6H).

25

実施例 $10: [4-メチル-3-(2-{5-ペンチル-2-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-1,3-オキサゾール-4-イル} エトキシ)フェニル]酢酸$ 

TLC: Rf 0.25 (クロロホルム:メタノール=9:1);

- 15 ¹H NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 8.07 (d, J= 8.1Hz, 2H), 7.65 (d, J= 8.1Hz, 2H), 7.03 (d, J= 7.5Hz, 1H), 6.75 (s, 1H), 6.74 (d, J= 7.5Hz, 1H), 5.89 (bs, 1H), 4.22 (t, J= 6.6Hz, 2H), 3.55 (s, 2H), 2.99 (t, J= 6.6Hz, 2H), 2.71 (t, J= 7.5Hz, 2H), 2.13 (s, 3H), 1.66 (quintet, J= 7.5Hz, 2H), 1.35 (m, 4H), 0.90 (t, J= 6.6Hz, 3H)<sub>o</sub>
- 20 実施例11: [4-メチル-3-(2-{5-フェニル-2-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-1,3-オキサゾール-4-イル}エトキシ)フェニル]酢酸

TLC: Rf 0.51 (クロロホルム: メタノール=9:1);

<sup>1</sup>H NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ 8.25 (d, J= 8.4Hz, 2H), 7.89 (d, J= 8.4Hz, 2H), 7.85 (d, J= 7.5Hz, 2H), 7.53 (d, J= 7.5Hz, 2H), 7.43 (m, 1H), 6.97 (d, J= 7.5Hz, 1H), 6.89 (s, 1H), 6.69 (d, J= 7.5Hz, 1H), 4.35 (t, J= 6.0Hz, 2H), 3.48

(s, 2H), 3.30 (bs, 1H), 3.29 (t, J = 6.0Hz, 2H), 1.91 (s, 3H).

実施例 $12:[3-(2-\{5-メチル-2-[4-(トリフルオロメチル)$ フェニル]-1, 3-チアゾール-4-イル\*エトキシ)フェニル]酢酸 TLC:Rf 0.45(クロロホルム:メタノール=8:1);

<sup>1</sup>H NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ 12.27 (brs, 1H), 8.05 (d, J= 8.4Hz, 2H), 7.81 (d, J= 8.4Hz, 2H), 7.19 (dd, J= 8.4, 7.5Hz, 1H), 6.88-6.74 (m, 3H), 4.28 (t, J= 6.6Hz, 2H), 3.50 (s, 2H), 3.14 (t, J= 6.6Hz, 2H), 2.46 (s, 3H).

実施例13:  $[4-メチル-3-(2-{5-メチル-2-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-1,3-チアゾール-4-イル} エトキシ)フ$ 

10 エニル] 酢酸

15

TLC: Rf 0.47 (クロロホルム: メタノール=8:1);

<sup>1</sup>H NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ 12.23 (brs, 1H), 8.05 (d, J= 7.8Hz, 2H), 7.81 (d, J= 7.8Hz, 2H), 7.01 (d, J= 7.2Hz, 1H), 6.86 (s, 1H), 6.70 (d, J= 7.2Hz, 1H), 4.27 (t, J= 6.3Hz, 2H), 3.48 (s, 2H), 3.16 (t, J= 6.3Hz, 2H), 2.46 (s, 3H), 2.02 (s, 3H)<sub>6</sub>

実施例 $14:[4-メチル-3-(2-{5-メチル-2-[4-(トリフルオロメトキシ)フェニル]-1,3-オキサゾール-4-イル}エトキシ)フェニル]酢酸$ 

TLC: Rf 0.20 (0.20 (0.20 (0.20 (0.20 (0.20 ) 0.20 (0.20 )

20 ¹H NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 7.98 (d, J= 9.0Hz, 2H), 7.24 (d, J= 9.0Hz, 2H), 7.04 (d, J= 8.1Hz, 1H), 6.74 (m, 2H), 4.21 (d, J= 6.3Hz, 2H), 3.56 (s, 2H), 2.98 (d, J= 6.3Hz, 2H), 2.36 (s, 3H), 2.14 (s, 3H)<sub>o</sub>

実施例15:  $[3-(2-{5-イソプロピル-2-[4-(トリフルオロメトキシ)フェニル]-1,3-オキサゾール-4-イル}エトキシ)フェ$ 

25 ニル] 酢酸

TLC: Rf 0.21 (0.21 (0.21 (0.21 (0.21 );

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  8.00 (m, 2H), 7.25 (d, J= 8.1Hz, 2H), 7.19 (t, J= 8.1Hz, 1H), 6.80 (m, 3H), 4.18 (t, J= 6.6Hz, 2H), 3.56 (s, 2H), 3.14 (septet, J= 6.9Hz, 1H), 2.97 (t, J= 6.6Hz, 2H), 1.32 (d, J= 6.9Hz, 6H).

実施例16: [3-(2-{5-(2,2,2-トリフルオロエチル)-2 - [4-(トリフルオロメチル)フェニル]-1,3-オキサゾール-4-イル}エトキシ)フェニル]酢酸

<sup>1</sup>H NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  12.29 (brs, 1H), 8.13 (d, J= 8.4Hz, 2H), 7.90 (d, J= 8.4Hz, 2H), 7.19 (t, J= 7.2Hz, 1H), 6.82-6.79 (m, 3H), 4.23-4.04 (m, 4H),

3.50 (s, 2H), 3.06 (t, J = 6.3Hz, 2H).

実施例 $17:[3-(2-{5-プロピル-2-[4-(トリフルオロメトキシ)フェニル]-1,3-オキサゾール-4-イル}エトキシ)フェニル]
酢酸$ 

TLC: Rf 0.27 (0.27 (0.27 (0.27 (0.27 (0.27 (0.27 ) 0.27 (

15 ¹H NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 8.00 (m, 2H), 7.27-7.18 (m, 3H), 6.86-6.78 (m, 3H),
4.21 (t, J= 6.6Hz, 2H), 3.59 (s, 2H), 2.97 (t, J= 6.6Hz, 2H), 2.68 (t, J= 7.5Hz,
2H), 1.74 (sixtet, J= 7.5Hz, 2H), 0.99 (t, J= 7.5Hz, 3H),

実施例 $18:[4-メチル-3-(2-{5-プロピル-2-[4-(トリフルオロメトキシ)フェニル]-1,3-オキサゾール-4-イル}エトキ$ 

20 シ) フェニル] 酢酸

25

TLC: Rf 0.21 (0.21 (0.21 (0.21 (0.21 (0.21 );

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 8.00 (m, 2H), 7.24 (m, 2H), 7.05 (d, J= 7.5Hz, 1H), 6.77 (s, 1H), 6.75 (d, J= 7.5Hz, 1H), 4.23 (t, J= 6.3Hz, 2H), 3.58 (s, 2H), 2.99 (t, J= 6.3Hz, 2H), 2.69 (t, J= 7.2Hz, 2H), 2.14(s, 3H), 1.71 (sixtet, J= 7.2Hz, 2H), 0.99 (t, J= 7.5Hz, 3H),

実施例19: [3-(2-{5-ブチル-2-[4-(トリフルオロメトキ

シ)フェニル]-1,3-オキサゾール-4-イル}エトキシ)フェニル]酢酸

TLC: Rf 0.31 (0.31);

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  8.00 (m, 2H), 7.27-7.19 (m, 3H), 6.86-6.78 (m, 3H),

4.21 (t, J= 6.6Hz, 2H), 3.59 (s, 2H), 2.97 (t, J= 6.6Hz, 2H), 2.70 (t, J= 7.5Hz, 2H), 1.66 (quintet, J= 7.5Hz, 2H), 1.40 (sixtet, J= 7.5Hz, 2H), 0.95 (t, J= 7.5Hz, 3H).

実施例20:  $[3-(2-{5-ブチル-2-[4-(トリフルオロメトキシ)フェニル]-1,3-オキサゾール-4-イル}エトキシ)-4-メチ$ 

10 ルフェニル] 酢酸

TLC: Rf 0.35 (クロロホルム:メタノール=9:1);

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 7.93 (d, J= 8.7Hz, 2H), 7.17 (d, J= 8.7Hz, 2H), 6.89 (d, J= 7.5Hz, 1H), 6.68 (s, 1H), 6.61 (d, J= 7.5Hz, 1H), 4.54 (bs, 1H), 4.11 (t, J= 6.3Hz, 2H), 3.43 (s, 2H), 2.88 (t, J= 6.3Hz, 2H), 2.66 (t, J= 7.2Hz, 2H),

2.06 (s, 3H), 1.60 (quintet, J= 7.2Hz, 2H), 1.36 (sixtet, J= 7.2Hz, 2H), 0.92
 (t, J= 7.2Hz, 3H).

20 TLC: Rf 0.41 (クロロホルム: メタノール=8:1);

¹H NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ 12.24 (brs, 1H), 8.09 (d, J= 8.1Hz, 2H), 7.84 (d, J= 8.1Hz, 2H), 7.00 (d, J= 7.5Hz, 1H), 6.85 (s, 1H), 6.72 (d, J= 7.5Hz, 1H), 4.19 (t, J= 6.3Hz, 2H), 3.48 (s, 2H), 2.96 (t, J= 6.3Hz, 2H), 2.44 (q, J= 7.5Hz, 2H), 2.38 (s, 3H), 0.98 (t, J= 7.5Hz, 3H)。

25 実施例22: (3-{2-[2-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジ オキソール-5-イル)-5-メチル-1. 3-オキサゾール-4-イル]

エトキシ - 4 - メチルフェニル) 酢酸

TLC: Rf 0.31 (クロロホルム: メタノール=9:1);

<sup>1</sup>H NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  7.84 (s, 1H), 7.76 (d, J= 8.4Hz, 1H), 7.51 (d, J= 8.4Hz, 1H), 7.00 (d, J= 7.5Hz, 1H), 6.83 (s, 1H), 6.69 (d, J= 7.5Hz, 1H),

5 4.16 (t, J= 6.3Hz, 2H), 3.46 (s, 2H), 2.92 (t, J= 6.3Hz, 2H), 2.34 (s, 3H), 2.04 (s, 3H),

実施例23:  $(3-\{2-[2-(2,2-i)] 2-i)$  スキソール-5-イル) (3-i) 一プロピル-1, (3-i) - オキサゾール-4-イル] エトキシ} フェニル) 酢酸

- 10 TLC: Rf 0.30 (クロロホルム: メタノール=9:1);

  ¹H NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ 7.85 (s, 1H), 7.77 (dd, J= 8.1, 0.9Hz, 1H), 7.51 (dd, J= 8.1, 0.9Hz, 1H), 7.18 (dd, J= 7.5, 7.5Hz, 1H), 6.79 (m, 3H), 4.18 (t, J= 6.6Hz, 2H), 3.49 (s, 2H), 2.92 (t, J= 6.6Hz, 2H), 2.69 (t, J= 7.2Hz, 2H), 1.65 (sixtet, J= 7.2Hz, 2H), 0.93 (t, J= 7.2Hz, 3H)。
- 15 実施例24: (3-{2-[2-(2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-5-プロピル-1,3-オキサゾール-4-イル]エトキシ}-4-メチルフェニル)酢酸

TLC: Rf 0.33 (クロロホルム:メタノール=9:1);

<sup>1</sup>H NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ 7.84 (d, J= 1.5Hz, 1H), 7.77 (dd, J= 8.4, 1.5Hz, 1H), 7.51 (d, J= 8.4Hz, 1H), 7.01 (d, J= 7.5Hz, 1H), 6.85 (s, 1H), 6.70 (d, J= 7.5Hz, 1H), 4.19 (t, J= 6.3Hz, 2H), 3.48 (s, 2H), 2.94 (t, J= 6.3Hz, 2H), 2.68 (t, J= 7.2Hz, 2H), 2.30 (s, 3H), 1.64 (sixtet, J= 7.2Hz, 2H), 0.92 (t, J= 7.2Hz, 3H)<sub>o</sub>

実施例25: (3-{2-[2-(2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジ 25 オキソール-5-イル)-5-イソプロピル-1,3-オキサゾール-4-イル]エトキシ}フェニル)酢酸

TLC: Rf 0.25 (クロロホルム: メタノール=9:1);

<sup>1</sup>H NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  7.87 (d, J= 0.9Hz, 1H), 7.78 (dd, J= 8.4, 0.9Hz, 1H), 7.52 (d, J= 8.4Hz, 1H), 7.18 (dd, J= 7.8, 7.8Hz, 1H), 6.79 (m, 3H), 4.17 (t, J= 6.6Hz, 2H), 3.50 (s, 2H), 3.18 (septet, J= 6.9Hz, 2H), 2.93 (t, J= 6.6Hz, 2H), 1.27 (d, J= 6.9Hz, 2H).

実施例26:  $(3-\{2-[2-(2,2-i)])$  フェーン・ (3-4) フェーン・ (3-4) フェーン・ (3-4) フェーン・ (3-4) フェーン・ (3-4) アン・・ (3

TLC: Rf 0.37 (クロロホルム: メタノール=9:1);

10 ¹H NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ 7.87 (d, J= 1.8Hz, 1H), 7.78 (dd, J= 8.4, 1.8Hz, 1H), 7.52 (d, J= 8.4Hz, 1H), 7.01 (d, J= 7.5Hz, 1H), 6.84 (s, 1H), 6.69 (d, J= 7.5Hz, 1H), 4.19 (t, J= 6.3Hz, 2H), 3.48 (s, 2H), 3.18 (septet, J= 6.9Hz, 1H), 2.95 (t, J= 6.3Hz, 2H), 2.04 (s, 3H), 1.26 (d, J= 6.9Hz, 6H)<sub>o</sub>

エトキシ} -4-メチルフェニル) 酢酸

15

20

25

TLC: Rf 0.26 (クロロホルム: メタノール=9:1);

<sup>1</sup>H NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ 7.86 (d, J= 1.8Hz, 1H), 7.78 (dd, J= 8.4, 1.8Hz, 1H), 7.52 (d, J= 8.4Hz, 1H), 7.01 (d, J= 7.5Hz, 1H), 6.84 (s, 1H), 6.69 (d, J= 7.5Hz, 1H), 4.18 (t, J= 6.3Hz, 2H), 3.48 (s, 2H), 2.94 (t, J= 6.3Hz, 2H), 2.73 (q, J= 7.5Hz, 2H), 2.04 (s, 3H), 1.21 (t, J= 7.5Hz, 3H)<sub>o</sub>

実施例28:4-(トリフルオロメチル)ピペリジン 塩酸塩

4-(トリフルオロメチル)ピリジン(9.33g)のメタノール(80mL)溶液に、アルゴン雰囲気下、濃塩酸(16mL)および酸化第二白金(510mg)を加え、水素加圧下、室温で3日間撹拌した。反応混合物をセライト(商品名)でろ過し、ろ液を濃縮した。残渣に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を加え、

酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、ろ過した。ろ液に4N塩化水素/酢酸エチル溶液(50mL)を加えた後、濃縮することにより、下記の物性値を有する標題化合物(13.0g)を得た。

5 TLC: Rf 0.13 (クロロホルム:メタノール=10:1);

¹H NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 1.72 (dd, J= 13.0, 4.0Hz, 1H), 1.81 (dd, J= 13.0, 4.0Hz, 1H), 2.05-2.20 (m, 2H), 2.41-2.80 (m, 1H), 3.06 (dt, J= 13.0, 3.0Hz, 2H), 3.40-3.60 (m, 2H)。

実施例29:4-(トリフルオロメチル)-1-ピペリジンカルボチオアミ 10 ド

実施例28で製造した化合物(3.80g)のテトラヒドロフラン(25mL)懸濁液に、トリエチルアミン(2.9mL)およびチオカルボジイミダゾール(3.80g)を加え、室温で一晩撹拌した。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮し、褐色油状物を得た。この油状物のエタノール(30mL)およびテトラヒドロフラン(15mL)の混合溶液を氷水で冷却し、アンモニアガスをバブリングして

体をジェチルエーテルで洗浄後、乾燥し、下記の物性値を有する標題化合物 (2.19g) を得た。

飽和させた後、室温で一晩撹拌した。反応混合物を濃縮し、得られた黄色固

20 TLC: Rf 0.47 (クロロホルム:メタノール=10:1);

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 1.76-1.61 (m, 2H), 2.03-1.93 (m, 2H), 2.44-2.24 (m, 1H), 3.15-3.03 (m, 2H), 4.65 (brd, J= 13.0Hz, 2H), 5.83 (brs, 2H)。

実施例 3 0:メチル {5ーメチルー2ー [4ー (トリフルオロメチル) ピペリジンー1ーイル] ー1, 3ーチアゾールー4ーイル} アセタート

25 実施例 2 9 で製造した化合物 (2.18g) のエタノール (10mL) 溶液に、メ チル 4 ーブロモー 3 ーオキソペンタノアート (2.37g) を加えて、室温でー

晩撹拌した。反応混合物に水および飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を加えて、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル= $4:1\rightarrow 2:1$ )で精製し、下記の物性値を有する標題化合物(2.86g)を得た。

TLC: Rf 0.51 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1):

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 1.67 (dq, J= 5.0, 13.0Hz, 2H), 1.93 (brd, J= 13.0Hz, 2H), 2.23 (s, 3H), 2.31-2.11 (m, 1H), 2.89 (dt, J= 2.5, 13.0Hz, 2H), 3.53 (s, 2H), 3.70 (s, 3H), 4.00 (brd, J= 13.0Hz, 2H)<sub>o</sub>

10 実施例 3 1 : 2 - {5-メチル-2-[4-(トリフルオロメチル)ピペリジン-1-イル]-1, 3-チアゾール-4-イル} エタノール

水素化リチウムアルミニウム (336mg) の無水テトラヒドロフラン (35mL) 溶液を氷水で冷却し、実施例 3 0 で製造した化合物 (2.85g) の無水テトラヒドロフラン (5mL) 溶液を滴下し、室温で 1 5 分間撹拌した。反応混合物を

氷水で冷却しながら、飽和硫酸ナトリウム水溶液(1.8mL)を滴下し、室温で 1時間撹拌した。反応混合物にジエチルエーテル(20mL)を加え、撹拌した 後、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、セライトでろ過した。ろ液を濃縮し、 下記物性値を有する標題化合物(2.46g)を得た。

TLC: Rf 0.24 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

15

20 <sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 1.68 (dq, J= 4.5, 13.0Hz, 2H), 2.00-1.90 (m, 2H), 2.21 (s, 3H), 2.33-2.13 (m, 1H), 2.67 (t, J= 5.5Hz, 2H), 2.92 (dt, J= 3.0, 13.0Hz, 2H), 3.85 (t, J= 5.5Hz, 2H), 3.98 (brd, J= 13.2Hz, 2H), 4.29 (br, 1H)<sub>o</sub>

実施例32:メチル [2-フルオロ-3-(2-{5-メチル-2-[4-25 (トリフルオロメチル) ピペリジン-1-イル]-1,3-チアゾール-4-イル}エトキシ)フェニル]アセタート

$$F_3C$$
 $N$ 
 $CH_3$ 
 $CO_2CH_3$ 

実施例 31 で製造した化合物(227mg)、メチル(2-7ルオロ-3-ヒドロキシフェニル)アセタート(184mg)およびトリフェニルホスフィン(262mg)の無水ジクロロメタン(5mL)溶液に、アルゴン気流下、室温でアゾジカルボン酸ジエチル(435mg)を滴下し、室温で4時間撹拌した。反応混合物を濃縮して、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー( $^+$ ナン:酢酸エチル= $9:1\rightarrow7:3$ )で精製し、下記の物性値を有する標題化合物(306mg)を得た。

TLC: Rf 0.64 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:2);

1H NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 1.68 (qd, J= 12.7, 4.4Hz, 2H), 1.94 (d, J= 12.7Hz, 2H), 2.13-2.28 (m, 1H), 2.26 (s, 3H), 2.89 (td, J= 12.7, 2.7Hz, 2H), 2.98 (t, J= 6.9Hz, 2H), 3.65-3.68 (m, 2H), 3.70 (s, 3H), 4.01 (d, J= 12.7Hz, 2H), 4.25 (t, J= 6.9Hz, 2H), 6.74-6.83 (m, 1H), 6.85-7.02 (m, 2H).

実施例33: [2-フルオロ-3-(2-{5-メチル-2-[4-(トリ 15 フルオロメチル) ピペリジン-1-イル]-1, 3-チアゾール-4-イル} エトキシ) フェニル] 酢酸

$$F_3C$$
 $N$ 
 $CH_3$ 
 $CO_2H$ 

実施例32で製造した化合物(306mg)のメタノール(5mL)およびテトラヒドロフラン(5mL)の混合溶液に5N水酸化ナトリウム水溶液(2.00mL)を室温で加えて、2時間撹拌した。反応混合物を2N塩酸でpH4に調製し、水で希釈後、得られた結晶をろ別した。結晶を水で洗浄後、乾燥し、下記の物性値を有する標題化合物(226mg)を得た。

20

TLC: Rf 0.60 (クロロホルム: メタノール=9:1);

<sup>1</sup>H NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ 1.47 (qd, J= 12.7, 4.4Hz, 2H), 1.86 (d, J= 11.5Hz, 2H), 2.19 (s, 3H), 2.47-2.63 (m, 1H), 2.86 (t, J= 6.7Hz, 2H), 2.94 (dt, J= 12.7, 2.7Hz, 2H), 3.57 (d, J= 1.5Hz, 2H), 3.86 (d, J= 12.7Hz, 2H), 4.20 (t, J= 6.7Hz, 2H), 6.80-6.87 (m, 1H), 6.97-7.09 (m, 2H), 12.20-12.70 (brs, 1H)<sub>o</sub>

# 実施例34~実施例34(15)

10

実施例31で製造した化合物またはその代わりに相当するアルコール誘導体、およびメチル(2-フルオロー3-ヒドロキシフェニル)アセタートまたはその代わりに相当するアルコール誘導体を用いて、実施例32→実施例33と同様の操作に付し、以下の本発明化合物を得た。

実施例  $34: (3-\{2-[2-(1, 1'-ビフェニル-4-イル)-5- -メチル-1, 3-オキサゾール-4-イル] エトキシ <math>\{-4-メチルフェニル$  酢酸

15 TLC: Rf 0.57 (ジクロロメタン: メタノール=9:1);

¹H NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ 2.06 (s, 3H), 2.35 (s, 3H), 2.94 (t, J= 6.23Hz, 2H), 3.49 (s, 2H), 4.19 (t, J= 6.23Hz, 2H), 6.71 (d, J= 7.57Hz, 1H), 6.86 (s, 1H), 7.02 (d, J= 7.57Hz, 1H), 7.38 (t, J= 7.57Hz, 1H), 7.47 (t, J= 7.57Hz, 2H), 7.70 (d, J= 7.57Hz, 2H), 7.78 (d, J= 8.30Hz, 2H), 7.98 (d, J= 8.30Hz, 2H), 12.25 (s, 1H)。

実施例 34 (1):  $(4-メチル-3-\{2-[5-メチル-2-(4-フェニルピペリジン-1-イル)-1,3-チアゾール-4-イル]$  エトキシ}フェニル) 酢酸

TLC: Rf 0.65 (メタノール: ジクロロメタン=1:9);

25 <sup>1</sup>H NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ 12.23(brs, 1H), 7.34-7.13(m, 5H), 7.02(d, J= 7.5Hz, 1H), 6.82(d, J= 1.2Hz, 1H), 6.79(dd, J= 7.5, 1.2Hz, 1H), 4.12(t, J=  $\frac{1}{2}$ 

6.3Hz, 2H), 3.96-3.83(m, 2H), 3.48(s, 2H), 2.99(dt, J= 12.3, 2.7Hz, 2H), 2.86(t, J= 6.3Hz, 2H), 2.78-2.62(m, 1H), 2.20(s, 3H), 2.05(s, 3H), 1.87-1.76(m, 2H), 1.67(dq, J= 12.3, 3.9Hz, 2H),

実施例34(2): (3-{2-[2-(4-クロロフェニル)-5-メチ 5 ルー1,3-オキサゾール-4-イル]エトキシ}-4-メチルフェニル) 酢酸

TLC: Rf  $0.31 ( \rho \mu \pi \nu \Delta : \forall \beta / \mu = 9 : 1 ) ;$ 

10

<sup>1</sup>H NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ 2.04 (s, 3H), 2.34 (s, 3H), 2.93 (t, J= 6.3Hz, 2H), 3.48 (s, 2H), 4.17 (t, J= 6.3Hz, 2H), 6.70 (dd, J= 7.5, 1.5Hz, 1H), 6.84 (d, J= 1.5Hz, 1H), 7.01 (dd, J= 7.5, 0.7Hz, 1H), 7.54 (d, J= 9.0Hz, 2H), 7.90 (d, J= 9.0Hz, 2H), 12.22 (s, 1H)<sub>0</sub>

実施例 34 (3):  $(2-フルオロ-3-\{2-[5-メチル-2-(4-フェニルピペリジン-1-イル)-1, 3-チアゾール-4-イル]$  エトキシ} フェニル) 酢酸

15 TLC: Rf 0.54 (クロロホルム: メタノール=9:1);

¹H NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ 1.67 (qd, J=12.3, 4.2Hz, 2H), 1.81 (t, J=12.3Hz, 2H), 2.20 (s, 3H), 2.71 (tt, J=8.4, 3.6Hz, 1H), 2.87 (t, J=6.6Hz, 2H), 3.00 (td, J=12.3, 2.1Hz, 2H), 3.58 (s, 2H), 3.90 (d, J=12.3Hz, 2H), 4.21 (t, J=6.6Hz, 2H), 6.73-6.89 (m, 1H), 6.93-7.13 (m, 2H), 7.13-7.35 (m, 5H), 12.37 (s, 1H)。

実施例 34 (4):  $(3-\{2-[5-メチル-2-(4-フェニルピペラジン-1-イル)-1, 3-チアゾール-4-イル] エトキシ} フェニル) 酢酸$ 

TLC: Rf 0.54 ( $\forall 9$ )  $\forall 1$   $\forall 1$   $\forall 2$   $\forall 3$   $\forall 4$   $\forall 4$ 

25 <sup>1</sup>H NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ 12.25(brs, 1H), 7.28-7.13(m, 3H), 6.96(d, J=9.0Hz, 2H), 6.86-6.75(m, 4H), 4.14(t, J=6.9Hz, 2H), 3.51(s, 2H),

3.48-3.39(m, 4H), 3.26-3.15(m, 4H), 2.86(t, J= 6.9Hz, 2H), 2.21(s, 3H).

- 5 TLC: Rf 0.51 (メタノール: ジクロロメタン=1:9);

  ¹H NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ 12.25(brs, 1H), 7.24(d, J= 9.0Hz, 2H), 7.19(t, J= 8.1Hz, 1H), 6.97(d, J= 9.0Hz, 2H), 6.84-6.75(m, 3H), 4.14(t, J= 6.9Hz, 2H), 3.51(s, 2H), 3.48-3.39(m, 4H), 3.27-3.15(m, 4H), 2.86(t, J= 6.9Hz, 2H), 2.21(s, 3H)<sub>o</sub>
- 10 実施例34(6): [3-(2-{5-メチル-2-[4-(4-メチルフェニル)ピペラジン-1-イル]-1,3-チアゾール-4-イル}エトキシ)フェニル]酢酸

TLC: Rf 0.48 ( $\forall \beta$ ) $-\mu$ :  $\forall \beta$ )  $\forall \alpha$ ;

<sup>1</sup>H NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ 12.26(brs, 1H), 7.18(t, J= 8.1Hz, 1H), 7.04(d, J= 8.4Hz, 2H), 6.86(d, J= 8.4Hz, 2H), 6.84-6.75(m, 3H), 4.14(t, J= 6.9Hz, 2H), 3.51(s, 2H), 3.48-3.38(m, 4H), 3.21-3.08(m, 4H), 2.86(t, J= 6.9Hz, 2H), 2.21(s, 3H), 2.20(s, 3H)<sub>o</sub>

実施例 34 (7):  $(3-\{2-[2-(1,3-ジヒドロ-2H-イソインドール-2-イル)-5-メチル-1,3-チアゾール-4-イル]$  エト

20 キシ} - 2 - フルオロフェニル) 酢酸

TLC: Rf 0.52 (クロロホルム: メタノール=9:1);

<sup>1</sup>H NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  2.23 (s, 3H), 2.91 (t, J= 6.6Hz, 2H), 3.58 (d, J= 0.9Hz, 2H), 4.24 (t, J= 6.6Hz, 2H), 4.66 (s, 4H), 6.80-6.87 (m, 1H), 6.98-7.10 (m, 2H), 7.27-7.34 (m, 2H), 7.35-7.41 (m, 2H), 12.41 (brs, 1H),

25 実施例34(8): [3-(2-{2-[4-(4-クロロフェニル) ピペ ラジン-1-イル] -5-メチル-1.3-チアゾール-4-イル} エトキ

シ) -2-フルオロフェニル] 酢酸

5

<sup>1</sup>H NMR (DMSO-d<sub>6</sub>) :  $\delta$  12.41(brs, 1H), 7.24(d, J= 9.0Hz, 2H), 7.09-6.92(m, 4H), 6.88-6.78(m, 1H), 4.21(t, J= 6.6Hz, 2H), 3.57(d, J= 1.5Hz, 2H), 3.48-3.37(m, 4H), 3.28-3.16(m, 4H), 2.88(t, J= 6.6Hz, 2H), 2.21(s, 3H)<sub>o</sub>

- 10 TLC: Rf 0.48 (メタノール: ジクロロメタン=1:9);

  ¹H NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ 12.21(brs, 1H), 7.24(d, J= 9.0Hz, 2H), 7.01(d, J= 7.5Hz, 1H), 6.97(d, J= 9.0Hz, 2H), 6.81-6.78(d, J= 1.2Hz, 1H), 6.69(dd, J= 7.5, 1.2Hz, 1H), 4.13(t, J= 6.6Hz, 2H), 3.48(s, 2H), 3.46-3.37(m, 4H), 3.26-3.15(m, 4H), 2.87(t, J= 6.6Hz, 2H), 2.21(s, 3H), 2.05(s, 3H)。
- 15 実施例34(10): [3-(2-{2-[4-(4-クロロフェニル)ピペリジン-1-イル]-5-メチル-1,3-チアゾール-4-イル}エトキシ)-4-メチルフェニル]酢酸

<sup>1</sup>H NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ 1.55-1.64 (m, J= 12.5, 4.0Hz, 1H), 1.68 (dd, J= 12.5, 4.0Hz, 1H), 1.74-1.87 (m, 2H), 2.05 (s, 3H), 2.20 (s, 3H), 2.73 (tt, J= 12.5, 3.5Hz, 1H), 2.85 (t, J= 6.5Hz, 2H), 2.99 (dt, J= 12.5, 2.5Hz, 2H), 3.48 (s, 2H), 3.89 (brd, J= 12.5Hz, 2H), 4.12 (t, J= 6.5Hz, 2H), 6.69 (dd, J= 7.0, 1.1Hz, 1H), 6.82 (d, J= 1.1Hz, 1H), 7.02 (d, J= 7.5Hz, 1H), 7.27 (d, J= 8.5Hz, 2H), 7.34 (d, J= 8.5Hz, 2H), 12.20 (brs, 1H)<sub>o</sub>

25 実施例34(11): (3-{2-[2-(3, 4-ジヒドロ-1H-イソ キノリン-2-イル)-5-メチル-1, 3-チアゾール-4-イル]エト

キシ} - 4 - メチルフェニル) 酢酸

TLC: Rf 0.55 ( $x_{9}$ )  $-\mu$ :  $y_{0}$   $\mu$  = 1:9);

<sup>1</sup>H NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  12.20(brs, 1H), 7.26-7.12(m, 4H), 7.02(d, J= 7.5Hz, 1H), 6.82(d, J= 1.5Hz, 1H), 6.69(dd, J= 7.5, 1.5Hz, 1H), 4.51(s, 2H),

5 4.14(t, J= 6.6Hz, 2H), 3.61(t, J= 6.0Hz, 2H), 3.48(s, 2H), 2.95-2.82(m, 4H), 2.22(s, 3H), 2.05(s, 3H).

- 10 TLC: Rf 0.52 (クロロホルム: メタノール=9:1);

  ¹H NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 2.15 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 2.61-2.68 (m, 2H), 2.98 (t, J=6.6Hz, 2H), 3.58 (s, 2H), 3.68 (t, J=5.8Hz, 2H), 4.02-4.07 (m, 2H), 4.20 (t, J=6.6Hz, 2H), 6.06-6.11 (m, 1H), 6.72-6.79 (m, 2H), 7.05 (d, J=7.5Hz, 1H), 7.21-7.43 (m, 5H)<sub>6</sub>
- 15 実施例 34 (13):  $[3-(2-\{2-[4-(4-7)ルオロフェニル)$  ピペリジン-1-7ル] -5-メチル-1, 3-チアゾール-4-7ル} エトキシ) -4-メチルフェニル] 酢酸

TLC: Rf 0.38 ( $\forall 9$ ) $-\mu$ :  $\forall 9$ );

<sup>1</sup>H NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ 12.21(brs, 1H), 7.27(dd, J= 8.7, 5.7Hz, 2H), 7.10(t, J= 8.7Hz, 2H), 7.02(d, J= 7.5Hz, 1H), 6.82(d, J= 1.2Hz, 1H), 6.70(dd, J= 7.5, 1.2Hz, 1H), 4.12(t, J= 6.6Hz, 2H), 3.96-3.82(m, 2H), 3.48(s, 2H), 2.98(t, J= dt, 12.3, 2.4Hz, 2H), 2.86(t, J= 6.6Hz, 2H), 2.72(tt, J= 12.3, 3.3Hz, 1H), 2.20(s, 3H), 2.05(s, 3H), 1.87-1.73(m, 2H), 1.64(dq, J= 12.3, 4.2Hz, 2H)<sub>o</sub>

25 実施例34(14): (4-メチル-3-{2-[5-メチル-2-(4-フェニルピペラジン-1-イル)-1,3-チアゾール-4-イル]エトキ

#### シ〉フェニル)酢酸

20

TLC: Rf 0.54 (クロロホルム: メタノール=9:1):

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  2.14 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.96 (t, J= 6.6Hz, 2H), 3.21-3.27 (m, 4H), 3.49-3.58 (m, 6H), 4.17 (t, J= 6.6Hz, 2H), 6.72-6.76 (m,

5 2H), 6.86-6.97 (m, 3H), 7.04 (dd, J= 8.1, 0.7Hz, 1H), 7.24-7.31 (m, 2H),

TLC: Rf 0.47 ( $\forall 9$ ) $-\nu$ :  $\forall 9$ 0  $\neg 1$   $\Rightarrow 9$ 0 :

10 <sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 8.44-8.38(m, 1H), 7.65(dd, J= 9.0, 2.4Hz, 1H), 7.04(d, J= 7.2Hz, 1H), 6.80-6.71(m, 2H), 6.65(d, J= 9.0Hz, 1H), 4.19(t, J= 6.6Hz, 2H), 3.79-3.69(m, 4H), 3.57(s, 2H), 3.54-3.46(m, 4H), 2.96(t, J= 6.6Hz, 2H), 2.27(s, 3H), 2.14(s, 3H)<sub>o</sub>

実施例35:メチル (3-{2-[2-(4-ブロモフェニル)-5-メチ 15 ル-1,3-オキサゾール-4-イル]エトキシ}-4-メチルフェニル) アセタート

実施例 30 で製造した化合物の代わりにメチル [2-(4-)] ロモフェニル) -5-メチル -1, 3-オキサゾール -4-イル] アセタート、およびメチル(2-フルオロ -3-ヒドロキシフェニル)アセタートの代わりにメチル(3-ヒドロキシ -4-メチルフェニル)アセタートを用いて、実施例 31  $\rightarrow$ 実施例 32 と同様の操作に付し、下記物性値を有する標題化合物を得た。

TLC: Rf 0.48 (酢酸エチル: ヘキサン=1:2);

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 2.15 (s, 3H), 2.37 (s, 3H), 2.98 (t, J= 6.3Hz, 2H), 3.56 (s, 2H), 3.67 (s, 3H), 4.23 (t, J= 6.3Hz, 2H), 6.78-6.71 (m, 2H), 7.05 (d, J= 7.8Hz, 1H), 7.56 (d, J= 8.7Hz, 2H), 7.84 (d, J= 8.7Hz, 2H),

実施例36:メチル [4-メチル-3-(2-{5-メチル-2-[4-(ピリジン-2-イル)フェニル]-1,3-オキサゾール-4-イル}エトキ・シ)フェニル]アセタート

5 実施例 3 5 で製造した化合物(300mg)、トリnーブチル(2ーピリジル)スズ(273mg)、塩化リチウム(85mg)およびテトラキス(トリフェニルホスフィン)パラジウム(39mg)のジオキサン(3mL)溶液をアルゴン気流下、115℃で5時間撹拌した。反応混合物を室温まで放冷後、水で希釈し、酢酸エチルで抽出した。有機層を水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=2:1)で精製し、下記の物性値を有する標題化合物(240mg)を得た。

TLC: Rf 0.09 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1)。

実施例37:メチル [3-(2-{2-[4-(フラン-3-イル)フェニ 15 ル]-5-メチル-1, 3-オキサゾール-4-イル}エトキシ)-4-メ チルフェニル]アセタート

実施例 3 5 で製造した化合物 (300mg) 、 3 ーフリルボラン酸 (97mg) 、 炭酸ナトリウム (92mg) およびテトラキス (トリフェニルホスフィン) パラ 20 ジウム (39mg) のジメトキシエタン (6mL) および水 (2mL) の混合溶液を 9 0 ℃で 2 時間撹拌した。反応混合物を水で希釈し、酢酸エチルで抽出した。

有機層を水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、 濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エ チル= $9:1\rightarrow 4:1$ )で精製し、下記の物性値を有する標題化合物(260mg) を得た。

5 TLC:Rf 0.24 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1)。

#### <u>実施例38~実施例38(1)</u>

実施例32で製造した化合物の代わりに実施例36および実施例37で製造した化合物を用いて、実施例33と同様の操作に付し、以下の本発明化合物を得た。

10 実施例38: [4-メチル-3-(2-{5-メチル-2-[4-(ピリジン-2-イル)フェニル]-1, 3-オキサゾール-4-イル}エトキシ)フェニル]酢酸

TLC: Rf 0.38 (0.38 (0.38 (0.38 (0.38 (0.38 (0.38 ) 0.38 (0.38 (0.38 ) 0.38 (0.38 ) 0.38 (0.38 ) 0.38 (0.38 ) 0.38 (0.38 ) 0.38 (0.38 ) 0.38 (0.38 ) 0.38 (0.38 ) 0.38 (0.38 )

<sup>1</sup>H NMR (DMSO-d<sub>6</sub>) :  $\delta$  2.05 (s, 3H), 2.37 (s, 3H), 2.95 (t, J= 6.32Hz,

2H), 3.45 (s, 2H), 4.18 (t, J= 6.32Hz, 2H), 6.69 (d, J= 7.51Hz, 1H), 6.86 (s, 1H), 7.01 (d, J= 7.51Hz, 1H), 7.38 (ddd, J= 7.50, 4.76, 1.10Hz, 1H), 7.90 (ddd, J= 8.06, 7.50, 1.74Hz, 1H), 8.01 (d, J= 8.24Hz, 2H), 8.01-8.05 (m, 1H), 8.22 (d, J= 8.24Hz, 2H), 8.68 (ddd, J= 4.76, 1.74, 0.91Hz, 1H),

実施例38(1): [3-(2-{2-[4-(フラン-3-イル) フェニ

20 ル] -5-メチル-1, 3-オキサゾール-4-イル} エトキシ) -4-メ チルフェニル] 酢酸

TLC: Rf 0.33 (クロロホルム: メタノール=9:1):

<sup>1</sup>H NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  2.06 (s, 3H), 2.35 (s, 3H), 2.93 (t, J= 6.32Hz, 2H), 3.49 (s, 2H), 4.17 (t, J= 6.32Hz, 2H), 6.70 (d, J= 7.51Hz, 1H), 6.85 (s,

25 1H), 7.02 (d, J= 7.51Hz, 1H), 7.01-7.02 (m, 1H), 7.73 (d, J= 8.24Hz, 2H), 7.75-7.78 (m, 1H), 7.90 (d, J= 8.24Hz, 2H), 8.28 (s, 1H), 12.25 (brs, 1H).

# 実施例39~実施例39(8)

実施例35で製造した化合物またはその代わりに相当する誘導体、および 3-フリルボラン酸の代わりに相当するボラン酸を用いて、実施例37→実 施例33と同様の操作に付すことにより、以下の本発明化合物を得た。

5 実施例39: (3-{2-[2-(4'-フルオロ-1, 1'-ビフェニル -4-イル) -5-メチル-1, 3-オキサゾール-4-イル] エトキシ}
 -4-メチルフェニル) 酢酸

TLC: Rf 0.54 ( $\forall 9$ ) $-\nu$ :  $\forall 0.54$  ( $\forall 9$ );

<sup>1</sup>H NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  12.24(brs, 1H), 7.97(d, J= 8.4Hz, 2H), 7.77(d,

J= 8.4Hz, 2H), 7.76(dd, J= 8.7, 5.7Hz, 2H), 7.30(t, J= 8.7Hz, 2H), 7.02(d, J= 7.5Hz, 1H), 6.85(d, J= 1.2Hz, 1H), 6.70(dd, J= 7.5, 1.2Hz, 1H), 4.18(t, J= 6.3Hz, 2H), 3.49(s, 2H), 2.94(t, J= 6.3Hz, 2H), 2.35(s, 3H), 2.05(s, 3H).

15 キシ - 4 - メチルフェニル) 酢酸

20

TLC: Rf 0.54 ( $\forall 9$ ) $-\nu$ :  $\forall 0.54$  ( $\forall 9$ ) $-\nu$ :  $\forall 0.54$  ( $\forall 9$ ) $+\nu$ :

<sup>1</sup>H NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  12.25(brs, 1H), 7.98(d, J= 8.7Hz, 2H), 7.83(d, J= 8.7Hz, 2H), 7.62-7.44(m, 3H), 7.26-7.17(m, 1H), 7.02(d, J= 7.8Hz, 1H), 6.85(d, J= 1.2Hz, 1H), 6.70(dd, J= 7.8, 1.2Hz, 1H), 4.18(t, J= 6.3Hz, 2H), 3.49(s, 2H), 2.94(t, J= 6.3Hz, 2H), 2.36(s, 3H), 2.06(s, 3H)<sub>o</sub>

実施例39(2):  $[4-メチル-3-(2-{5-メチル-2-[4-(チオフェン-2-イル)フェニル]-1, 3-オキサゾール-4-イル} エトキシ)フェニル] 酢酸$ 

TLC: Rf 0.37 (0.37 (0.37 (0.37 (0.37 (0.37 (0.37 ) 0.37 (

25 <sup>1</sup>H NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ 2.05 (s, 3H), 2.35 (s, 3H), 2.93 (t, J= 6.32Hz, 2H), 3.47 (s, 2H), 4.17 (t, J= 6.32Hz, 2H), 6.70 (dd, J= 7.51, 1.28Hz, 1H),

6.85 (dd, J= 1.28, 0.73Hz, 1H), 7.01 (dd, J= 7.51, 0.73Hz, 1H), 7.16 (dd, J= 4.94, 3.66Hz, 1H), 7.60 (dd, J= 4.94, 1.10Hz, 1H), 7.61 (dd, J= 3.66, 1.10Hz, 1H), 7.77 (d, J= 8.60Hz, 2H), 7.92 (d, J= 8.60Hz, 2H),

実施例39(3): [4ーメチルー3ー(2ー{5ーメチルー2ー[4ー(チ 5 オフェンー3ーイル)フェニル]ー1,3ーオキサゾールー4ーイル}エト キシ)フェニル]酢酸

TLC: Rf 0.37 (クロロホルム: メタノール=9:1);

<sup>1</sup>H NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  2.06 (s, 3H), 2.36 (s, 3H), 2.94 (t, J= 6.32Hz, 2H), 3.48 (s, 2H), 4.18 (t, J= 6.32Hz, 2H), 6.70 (dd, J= 7.51, 0.92Hz, 1H),

10 6.85 (d, J= 0.92Hz, 1H), 7.02 (d, J= 7.51Hz, 1H), 7.61 (dd, J= 5.13, 1.46Hz, 1H), 7.66 (dd, J= 5.13, 2.93Hz, 1H), 7.84 (d, J= 8.61Hz, 2H), 7.93 (d, J= 8.61Hz, 2H), 7.99 (dd, J= 2.93, 1.46Hz, 1H).

実施例39(4):  $[3-(2-\{2-[4-(フラン-2-1ル)])]$  フェニル[3-3-3+1] フェーオーイル[3-3+1] エトキシ[3-3+1] エトキャ

15 チルフェニル] 酢酸

TLC: Rf 0.33 (0.33) (0.3

<sup>1</sup>H NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  2.05 (s, 3H), 2.35 (s, 3H), 2.93 (t, J= 6.32Hz, 2H), 3.48 (s, 2H), 4.18 (t, J= 6.32Hz, 2H), 6.62 (dd, J= 3.48, 1.83Hz, 1H), 6.70 (dd, J= 7.69, 1.10Hz, 1H), 6.85 (d, J= 1.10Hz, 1H), 7.02 (d, J= 7.69Hz,

20 1H), 7.06 (d, J= 3.48Hz, 1H), 7.80 (d, J= 8.60Hz, 2H), 7.79 (d, J= 1.83Hz, 1H), 7.94 (d, J= 8.60Hz, 2H), 12.24 (brs, 1H),

実施例39(5):  $[3-(2-\{2-[4-(フラン-2-イル)] フェニル] -5-イソプロピル-1, 3-オキサゾール-4-イル エトキシ) -4-メチルフェニル] 酢酸$ 

25 TLC: Rf 0.35 (クロロホルム:メタノール=9:1);

¹H NMR (CDCl₃): δ 1.33 (d, J= 6.96Hz, 6H), 2.13-2.18 (m, 3H), 3.02 (t,

J= 6.50Hz, 2H), 3.15 (septet, J= 6.96Hz, 1H), 3.58 (s, 2H), 4.24 (t, J= 6.50Hz, 2H), 6.49 (dd, J= 3.30, 1.83Hz, 1H), 6.72 (d, J= 3.30Hz, 1H), 6.76 (d, J= 7.51Hz, 1H), 6.78 (s, 1H), 7.05 (d, J= 7.51Hz, 1H), 7.49 (d, J= 1.83Hz, 1H), 7.71 (d, J= 8.42Hz, 2H), 7.98 (d, J= 8.42Hz, 2H),

実施例39(6): [3-(2-{5-イソプロピル-2-[4-(チオフェン-2-イル)フェニル]-1,3-オキサゾール-4-イル}エトキシ)-4-メチルフェニル]酢酸

TLC: Rf 0.35 (0.35 (0.35);

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  1.33 (d, J= 7.0Hz, 6H) 2.16 (s, 3H) 3.02 (t, J= 6.6Hz,

2H) 3.15 (septet, J= 7.0Hz, 1H) 3.58 (s, 2H) 4.24 (t, J= 6.6Hz, 2H)
6.74-6.78 (m, 2H) 7.05 (d, J= 7.5Hz, 1H) 7.09 (dd, J= 4.8, 3.3Hz, 1H) 7.31 (dd, J= 4.8, 1.2Hz, 1H) 7.37 (dd, J= 3.3, 1.2Hz, 1H) 7.65 (d, J= 8.7Hz, 2H)
7.97 (d, J= 8.7Hz, 2H)

実施例39(7):  $(3-\{2-[5-イソプロピルー2-(4'-メトキシー1, 1'-ビフェニルー4-イル)-1, 3-オキサゾールー4-イル]$ エトキシ $\{-4-メチルフェニル\}$ 酢酸

TLC: Rf 0.41 (0.41); 0.41 (0.41);

15

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  1.32 (d, J= 6.9Hz, 6H) 2.16 (s, 3H) 3.02 (t, J= 6.5Hz, 2H) 3.15 (septet, J= 6.9Hz, 1H) 3.58 (s, 2H) 3.85 (s, 3H) 4.24 (t, J= 6.5Hz,

20 2H) 6.74-6.78 (m, 2H) 6.98 (d, J= 6.9Hz, 2H) 7.04 (d, J= 7.5Hz, 1H) 7.56 (d, J= 6.9Hz, 2H) 7.60 (d, J= 8.7Hz, 2H) 8.01 (d, J= 8.7Hz, 2H).

実施例39(8):  $(3-\{2-[5-(1)]^2 - (4'-) + (4'-)$ 

25 TLC: Rf 0.61 (メタノール:ジクロロメタン=1:9); ¹H NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ 12.23(brs, 1H), 7.97(d, J= 8.4Hz, 2H), 7.76(d,

J= 8.4Hz, 2H), 7.61(d, J= 7.8Hz, 2H), 7.28(d, J= 7.8Hz, 2H), 7.01(d, J= 7.5Hz, 1H), 6.87(d, J= 1.2Hz, 1H), 6.70(dd, J= 7.5, 1.2Hz, 1H), 4.21(t, J= 6.3Hz, 2H), 3.49(s, 2H), 3.19(septet, J= 7.2Hz, 1H), 2.97(t, J= 6.3Hz, 2H), 2.34(s, 3H), 2.06(s, 3H), 1.27(d, J= 7.2Hz, 6H).

#### 5 [生物学的実施例]

一般式(I)で示される本発明化合物が、PPARアゴニスト活性を有することは以下の実験で証明された。

PPARアゴニスト活性の測定:

(1) ヒトPPARを用いたルシフェラーゼアッセイの材料の調製

10 本発明の測定法は以下の如く本発明化合物を評価するために測定精度の向上および測定感度の改良を加えたものである。

すなわち、チミジンキナーゼ(TK)プロモーター支配下にルシフェラーゼ遺伝子が発現するベクターを作成する目的で、Pica Gene Basic Vector 2(商品名、東洋インキ社、カタログ No. 309-04821) からルシフェラーゼ構造遺 伝子を切り出し、TKプロモーターをもつpTKβ (クロンテック社、カタログ No. 6179-1) から、必要最小のプロモーター活性として、TKプロモーター (-105/+51) 支配下のルシフェラーゼ遺伝子発現ベクター pTK-Luc.を作成した。TKプロモーター上流に、酵母の基本転写因子である Gal4 蛋白の応答配列、UASを4回繰り返したエンハンサー配列を挿入し、4× UAS-TK-Luc.を構築し、レポーター遺伝子とした。以下に用いたエンハンサー配列 (配列番号1)を示す。

配列番号1: Gal4 蛋白応答配列を繰り返したエンハンサー配列 5'-T (CGACGGAGTACTGTCCTCCG) ×4 AGCT-3'

酵母 Gal4 蛋白のDNA結合領域のカルボキシル末端に、核内受容体ヒトP 25  $PAR\alpha$ 、 $\gamma$ または $\delta$ のリガンド結合領域を融合させた、キメラ受容体蛋白 を発現するベクターを以下のように作成した。すなわち、Pica Gene Basic

Vector 2 (商品名、東洋インキ社、カタログ No. 309-04821) を基本発現ベクターとして、プロモーター・エンハンサー領域はそのままに、構造遺伝子をキメラ受容体蛋白のそれに交換した。

Gal4 蛋白のDNA結合領域、1番目から147番目までのアミノ酸配列をコードするDNA下流に、ヒトPPARα、γまたはδのリガンド結合領域をコードするDNAが、フレームが合うように融合して、PicaGene Basic Vector 2のプロモーター・エンハンサー領域下流に挿入した。この際、発現したキメラ蛋白が核内に局在すべく、ヒトPPARα、γまたはδのリガンド結合領域のアミノ末端には、SV40 T-antigen 由来の核移行シグナル、Ala Pro Lys Lys Arg Lys Val Gly (配列番号2)を配し、一方、カルボキシ末端には発現蛋白質の検出用にエピトープタグシークエンスとして、インフルエンザのヘマグルチニンエピトープ、Tyr Pro Tyr Asp Val Pro Asp Tyr Ala (配列番号3)と翻訳停止コドンを順に配するようなDNA配列とした。

ヒトΡΡΑRα、γまたはδのリガンド結合領域として用いた構造遺伝子部分は、R. Mukherjee ら (J. Steroid Biochem. Mol. Biol., <u>51</u>, 157 (1994)参照)、M. E. Green ら (Gene Expr., <u>4</u>, 281 (1995)参照)、A. Elbrecht ら (Biochem. Biophys. Res. Commun., <u>224</u>, 431 (1996)参照またはA. Schmidt ら (Mol. Endocrinol., <u>6</u>, 1634 (1992)参照) に記載された、ヒトΡΡΑRの構造比較から、

20 ヒトPPAR αリガンド結合領域: Ser<sup>167</sup>-Tyr<sup>468</sup> ヒトPPAR γリガンド結合領域: Ser<sup>176</sup>-Tyr<sup>478</sup> ヒトPPAR δリガンド結合領域: Ser<sup>139</sup>-Tyr<sup>441</sup>

5

. 15

25

(ヒトPPAR $\gamma$ 1、ヒトPPAR $\gamma$ 2では Ser $^{204}$ -Tyr $^{506}$  に相当し、全く同じ塩基配列である。)をコードするDNAを使用した。また、基本転写に対する影響をモニターすべく、PPARリガンド結合領域を欠失した Gal4 蛋白のDNA結合領域、1番目から147番目までのアミノ酸配列のみをコード

するDNAを有する発現ベクターも併せて調整した。

10

15

20

(2)  $\mathrm{E} \, \mathrm{FPAR} \, \alpha$ 、 $\gamma$  または $\delta$  を用いたルシフェラーゼアッセイ 宿主細胞として用いた $\mathrm{CV} - 1$  細胞は常法に従って培養した。すなわち、 ダルベッコ改変イーグル培地 (DMEM) に牛胎児血清 (GIBCO BRL 社、

5 カタログ No. 26140-061)を終濃度10%になるように添加し、さらに終濃度50U/mLのペニシリンGと50µg/mLの硫酸ストレプトマイシンを加えた培地にて、5%炭酸ガス中、37℃で培養した。

レポーター遺伝子、Gal4-PPAR 発現ベクターの両DNAを、宿主細胞内へ導入するトランスフェクションに際し、細胞を予め10cm dishに2×10  $^6$ cells 播種しておき、血清を含まない培地で一回洗浄操作を施した後、同培地10mlを加えた。レポーター遺伝子10 $\mu$ g、Gal4-PPAR 発現ベクター0.5  $\mu$ gと LipofectAMINE (商品名、GIBCO BRL 社、カタログ No. 18324-012)  $50\mu$ Lをよく混和し、上記培養 dish に添加した。 37℃で培養を $5\sim6$ 時間続け、10mLの透析牛胎児血清(GIBCO BRL 社、カタログ No. 26300-061) 20%を含む培地を加えた。 37℃で一晩培養した後、細胞をトリプシン処理によって分散させ、8000cells  $100\mu$ 1 DMEM-10%透析血清  $100\mu$ 1 の細胞密度で $100\mu$ 2 の細胞密度で $100\mu$ 2 の一般培養した後、細胞が付着したとき、検定濃度の $100\mu$ 3 倍素し、数時間培養し細胞が付着したとき、検定濃度の $100\mu$ 4 に変析の DMEM-10%透析血清溶液  $100\mu$ 4 と添加した。  $100\mu$ 5 の DMEM-10%透析血清溶液  $100\mu$ 6 に従ってルシフェラーゼ活性を測定した。

カルバサイクリン (Carbacyclin) は $PPAR\delta$ を活性化するが、 $30\mu M$  終濃度における転写活性化度 (Fold Increase) を1としてこの値に対する相対値として表記すると、実施例 33で製造した化合物の $PPAR\delta$  転写活性化度は表1の通りである。

表\_1

終濃度(µM)	転写活性化度
0. 1	0. 47
0. 3	1. 08
1.0	1. 23

その結果、本発明化合物は、 $PPAR\delta$ に対して優れたアゴニスト活性を示した。

血中コレステロールおよび血中脂質低下作用:

- 5 7週齢の雄性マウス (C57BL/6NCrj) に高コレステロール飼料 (5.5%ピーナツ油、1.5%コレステロール、0.5%コール酸を混合した CRF-1 固形飼料、オリエンタルバイオサービス)を6日間負荷後、絶食下ラットの体重を測定し、次の各種パラメーター濃度を測定した。測定項目は、LDL、HDL、TG値、NEFA、TC値である。TC濃度に基づいて1群5匹ず つ割り付け、他のパラメーターの平均値に偏りが生じないように群分けを行なった。翌日から6日間連続で毎日一回化合物を媒体 (0.5%メチルセルロース水溶液) に懸濁させて強制経口投与するとともに高コレステロール飼料の負荷を継続した。最終投与終了日の翌日(投与)開始後7日目)、血中脂質 (TG、HDL、LDL、NEFA、TC値)を測定した。
- 15 媒体投与群の値を100%として相対値として表記すると、実施例33で 製造した化合物のHDL上昇作用、LDL低下作用は表2の通りである。

表 2

用量(mg/kg)	HDL上昇作用	LDL低下作用
3	150. 0	82. 5
10	162. 7	75. 7
30	157. 3	72. 3

その結果、本発明化合物は用量に応じてHDLを上昇させ、またLDLを 低下させたので、高脂血症治療剤として有用である。

#### [製剤例]

本発明の実施に用いられる製剤例を以下に示す。

#### 5 製剤例1

以下の各成分を常法により混合した後打錠して、一錠中に10mgの活性 成分を含有する錠剤1万錠を得た。

- ・ $[3-(2-\{5-x+v-2-[4-(トリフルオロメトキシ)フェニル]-1,3-オキサゾール-4-イル}xトキシ)-4-メチルフェニル]$
- 10 酢酸(100g);
  - ・カルボキシメチルセルロースカルシウム (崩壊剤) (20g);
  - ・ステアリン酸マグネシウム (潤滑剤) (10g);
  - ・微結晶セルロース(870g)。

#### 製剤例2

- 15 以下の各成分を常法により混合した後、除塵フィルターでろ過し、5 m l ずつアンプルに充填し、オートクレーブで加熱滅菌して、1アンプル中20 m g の活性成分を含有するアンプル1万本を得た。
  - ・  $[3-(2-\{5-x+v-2-[4-(トリフルオロメトキシ) フェニル] -1, 3-オキサゾール-4-イル} エトキシ) -4-メチルフェニル]$
- 20 酢酸(200g);
  - ・マンニトール (2 kg);
  - ·蒸留水(50L)。

#### 産業上の利用可能性

25 一般式(I)で示される本発明化合物、その塩またはその溶媒和物、また はそのプロドラッグは毒性が極めて低いため、安全な医薬品として有用であ

り、またPPARアゴニストであるため、高脂血症等の予防および/または 治療剤として有用である。

# 請求の範囲

# 1. 一般式(I)

- 5 (式中、R¹およびR²はそれぞれ独立して、水素原子、C1~8アルキル基、ハロゲン原子、C1~4アルコキシ基、ニトロ基、トリハロメチル基、トリハロメチル基、トリハロメチル基、トリハロメチルチオ基、シアノ基、C1~4アルキルチオ基、またはNR<sup>7</sup>R<sup>8</sup>基(基中、R<sup>7</sup>およびR<sup>8</sup>はそれぞれ独立して、水素原子、またはC1~4アルキル基を表わす。)を表わし、R³は1~3個のハロゲン原子で置換されていてもよいC1~8アルキル基、またはフェニル基を表わし、R<sup>4</sup>は水素原子、またはC1~8アルキル基を表わし、R<sup>5</sup>およびR<sup>6</sup>はそれぞれ独立して、水素原子、またはC1~4アルキル基を表わすか、またはR<sup>5</sup>とR<sup>6</sup>は隣接する炭素原子と一緒になって炭素環を形成してもよく、Xは硫黄原子、酸素原子または置換基を有していてもよい窒素原子を表わし、環15 Aは置換基を有していてもよい環状基を表わす。)で示される化合物、その塩またはその溶媒和物、またはそのプロドラッグ。
- 2. 環Aで示される置換基を有していてもよい環状基が、4-(トリフルオロメチル)フェニル基、4-(トリフルオロメトキシ)フェニル基、4 20 (トリフルオロメチル)ピペリジン-1-イル基、2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-5-イル基、4-フェニルピペリジン-1-イル基、4-フェニルピペラジン-1-イル基、1,3-ジヒドロ-2H-イソインドール-2-イル基、4-(4-クロロフェニル)ピペラジン-1-イ

ル基、または3, 4-ジヒドロ-1H-イソキノリン-2-イル基である請求の範囲1記載の化合物。

3. 環Aで示される置換基を有していてもよい環状基が、4-(トリフルオロメチル) ピペリジン-1-イル基、2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-5-イル基、または3,4-ジヒドロ-1H-イソキノリン-2-イル基である請求の範囲2記載の化合物。

(1) [3-(2-{5-メチル-2-[4-(トリフルオロメチル) ピペリジン-1-イル]-1,3-チアゾール-4-イル}エトキシ)フェ ニル] 酢酸、(2) 「3-(2-{5-イソプロピル-2-[4-(トリフ ルオロメチル)フェニル]-1,3-オキサゾール-4-イル}エトキシ) -4-メチルフェニル] 酢酸、(3)  $[3-(2-{5-}x+)-2-[4]$ (トリフルオロメチル)ピペリジンー1ーイル]ー1,3ーチアゾールー 4-イル} エトキシ) -4-メチルフェニル] 酢酸、(4) [3-(2-{5 15 ーイソプロピルー2ー [4-(トリフルオロメトキシ)フェニル] ー1,3 ーオキサゾールー4ーイル}エトキシ)ー4ーメチルフェニル]酢酸、(5)  $(3 - \{2 - [2 - (2, 2 - i)] )$   $(3 - \{2 - [2 - (2, 2 - i)] )$  (3 - i)5-イル) -5-イソプロピル-1, 3-オキサゾール-4-イル] エトキ - シ}-4-メチルフェニル)酢酸、(6)[3-(2-{5-エチルー2-20 [4-(トリフルオロメトキシ)フェニル]-1,3-オキサゾールー4-イル} エトキシ) - 4 - メチルフェニル] 酢酸、(7) (3 - {2 - [2 -(2, 2-i)フルオロー1、3-iングジオキソールー5-iイル)-5-iチルー1, 3-オキサゾールー4-イル] エトキシ} -4-メチルフェニル) 酢酸、(8) [2-フルオロ-3-(2-{5-メチル-2-[4-(トリ 25 フルオロメチル) ピペリジン-1-イル] -1、3-チアゾール-4-イル}

エトキシ)フェニル] 酢酸、(9)(2-フルオロ-3-{2-[5-メチル-2-(4-フェニルピペリジン-1-イル)-1,3-チアゾールー4ーイル]エトキシ}フェニル) 酢酸、(10)(3-{2-[5-メチルー2-(4-フェニルピペラジン-1-イル)-1,3-チアゾールー4ーイル]エトキシ}フェニル) 酢酸、(11)(3-{2-[2-(1,3-ジヒドロ-2H-イソインドールー2ーイル)-5-メチルー1,3-チアゾールー4ーイル]エトキシ}-2-フルオロフェニル) 酢酸、(12)[3-(2-{2-[4-(4-クロロフェニル)ピペラジン-1-イル]-5-メチルー1,3-チアゾールー4ーイル}エトキシ)-2-フルオロフェニル] 酢酸、または(13)(3-{2-[2-(3,4-ジヒドロ-1H-イソキノリン-2-イル)-5-メチルー1,3-チアゾールー4ーイル]エトキシ}-4-メチルフェニル) 酢酸である請求の範囲1記載の化合物。

- 5. 請求の範囲1記載の一般式(I)で示される化合物、その塩またはそ 15 の溶媒和物、またはそのプロドラッグを含有してなる医薬組成物。
  - 6. PPAR介在性疾患の予防および/または治療剤である請求の範囲 5 記載の医薬組成物。
- 20 7. PPARがPPAR δ である請求の範囲 6 記載の医薬組成物。
  - 8. PPAR δ 介在性疾患が高脂血症または肥満症である請求の範囲 7 記載の医薬組成物。
- 25 9. 請求の範囲1記載の一般式(I)で示される化合物、その塩またはその溶媒和物、またはそのプロドラッグと、MTP阻害薬、HMG-CoA環

元酵素阻害薬、スクアレンシンセターゼ阻害薬、フィブラート系薬剤、ACAT阻害薬、5-リポキシゲナーゼ阻害薬、コレステロール吸収阻害薬、胆汁酸吸収阻害薬、回腸Na+/胆汁酸共輸送体阻害薬、LDL受容体活性化薬、LDL受容体発現増強薬、膵リパーゼ阻害薬、プロブコール製剤、ニコチン酸製剤、およびコレステロールエステル転送蛋白阻害薬から選択される1種以上とを組み合わせてなる医薬。

- 10. 請求の範囲1記載の一般式(I)で示される化合物、その塩またはその溶媒和物、またはそのプロドラッグの有効量を哺乳動物に投与することを特徴とするPPAR介在性疾患の予防および/または治療方法。
  - 11. PPAR介在性疾患の予防および/または治療剤を製造するための 請求の範囲1記載の一般式(I)で示される化合物、その塩またはその溶媒 和物、またはそのプロドラッグの使用。

15

# 配 列 表

# SEQUENCE LISTING

<110> ONO Pharmaceutical Co., Ltd.
<120> phenyl acetic acid derivatives, production method and use thereof
<130> ONF-5150PCT
<150> JP 2003-330616
<151> 2003-09-22
<150> JP 2004-231546
<151> 2004-08-06
<160> 3
<170> PatentIn Ver. 3.1
<210> 1
<211> 85
<212> DNA
<213> Artificial sequence
⟨220⟩
<223> Enhancer sequence including 4 times repeated Gal4 protein response
sequences
·
<400> 1
tcgacggagt actgtcctcc gcgacggagt actgtcctcc gcgacggagt actgtcctcc 60
gcgacggagt actgtcctcc gagct 85

⟨210⟩ 2

⟨211⟩ 9

<212> PRT

<213> Unknown

<220>

<400> 2

Ala Pro Lys Lys Arg Lys Val Gly

⟨210⟩ 3

1

⟨211⟩ 9

<212> PRT

<213> Influenza virus

<220>

<223> hemagglutinin epitope

<400> 3

Tyr Pro Tyr Asp Val Pro Asp Tyr Ala

1

5

International application No.

			PCT/JP2	004/014137
	L CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> C07D263/32, 413/10, 277/24, 417/02, A61K31/421, 31/422, 31/426, 31/454, 31/4439, A61P3/04, 3/06, 3/10, 9/00, 9/10, 9/12, 9/14,			122, 31/426, 9/12, 9/14,
According to Int	43/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
B. FIELDS SE				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl <sup>7</sup> C07D263/32, 413/10, 277/24, 417/02, A61K31/421, 31/422, 31/426, 31/454, 31/4439				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) CAPLUS/REGISTRY(STN), JSTplus(JOIS)				rms used)
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the releva	nt passages	Relevant to claim No.
Х	WO 99/46232 Al (Ono Pharmaceutical Co., Ltd.), 16 September, 1999 (16.09.99), Examples 1, 2 & EP 1067109 Al		1-9,11	
х	WO 03/72102 A1 (ELI LILLY AND CO.), 04 September, 2003 (04.09.03), Examples 51, 54, 55; Claims (Family: none)		1-9,11	
A	JP 2002-265457 A (Takeda Chemical Industries, Ltd.), 18 September, 2002 (18.09.02), Full text & WO 02/76959 A1 & EP 1394154 A1		1-9,11	
				<u>.</u> .
	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent fam		
"A" document do to be of parti	gories of cited documents:  effining the general state of the art which is not considered  icular relevance	the principle or theory underlying the invention		
filing date  "L" document we cited to esta special reaso  "O" document re-	cation or patent but published on or after the international thich may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other n (as specified) ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ablished prior to the international filing date but later than late claimed	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art  document member of the same patent family		
	completion of the international search ober, 2004 (26.10.04)	Date of mailing of the international search report  09 November, 2004 (09.11.04)		
	Name and mailing address of the ISA/  Japanese Patent Office  Authorized officer			

Telephone No.

Facsimile No.
Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

International application No.
PCT/JP2004/014137

<u> </u>		Relevant to claim No
Category*		
A	WO 03/72100 A1 (ELI LILLY AND CO.), 04 September, 2003 (04.09.03), Full text (Family: none)	1-9,11
•		

International application No.
PCT/JP2004/014137

Box No. II Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:  1.   Claims Nos.: 10  because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:  Claim 10 pertains to methods for treatment of the human body by therapy and thus relates to a subject matter which this International Searching Authority is not required, under the provisions of Article 17(2)(a)(i) of the PCT and Rule 39.1(iv) of the Regulations under the PCT, to search.  2.   Claims Nos.:  because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3. Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box No. III Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
<ol> <li>As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.</li> <li>As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.</li> <li>As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:</li> </ol>
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:  Remark on Protest  The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
No protest accompanied the payment of additional search fees.

International application No.

PCT/JP2004/014137

With respect to subject matter for search>
The term "prodrug" used in claims 1-9 and 11 is unclear as to what specific compound the term includes or not, even when the statements in the description are investigated. The term hence makes the scope of the investigation of the investigation.

in the description are investigated. The term hence makes the scope of the invention unclear. The claims lack disclosure in the meaning of Article 5 of the PCT. Furthermore, in the meaning of Article 6 of the PCT, the claims lack support by the disclosure in the description and

do not comply with the requirement of clearness.

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl <sup>7</sup> C07D263/32, 413/10, 2 31/422, 31/426, 31/454, 31/44 9/10, 9/12, 9/14, 43/00	277/24, 417/02, A61K31/421, 39, A61P3/04, 3/06, 3/10, 9/00,
B. 調査を行った分野	
調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl <sup>7</sup> C07D263/32, 413/10, 2 31/422, 31/426, 31/454, 31/44	277/24, 417/02, A61K31/421, 39
Sec. 1. ITEL 200 (1911 D.I. M. or 200 (1911 de 1912 de 1911 de	
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの	
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名を	*、調査に使用した用語)
CAPLUS/REGISTRY (STN), JSTplus (JOIS)	
C. 関連すると認められる文献	·
引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連する	関連する ちときは、その関連する箇所の表示
X WO 99/46232 A1 (小野 1999. 09. 16, 実施例1, & EP 1067109 A1	F薬品工業株式会社) 1-9,11
X WO 03/72102 A1 (ELI 2003. 09. 04, Example 5: (ファミリーなし)	LILLY AND COMPANY) 1-9,11
× C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
国際調査を完了した日 26.10.2004 国際調査報告の発送日 09.11.2004	
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 , 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 伊藤 幸司 電話番号 03-3581-1101 内線 3451

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2002-265457 A (武田薬品工業株式会社) 2002.09.18,全文 & WO 02/76959 A1 & EP 1394154 A1	1-9,.11
A	WO 03/72100 A1 (ELI LILLY AND COMPANY) 2003.09.04,全文 (ファミリーなし)	1-9, 11
		·
	•	
•		

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1. <a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><a>&lt;</a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a>
請求の範囲10は治療による人体の処置方法に関するものであって、PCT17条 (2)(a)(i)及びPCT規則39.1(iv)の規定により、この国際調査機関が国際調査を行うことを要しない対象に係るものである。
2. □ 請求の範囲は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. □ 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
·
1. 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2. <u></u> 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4.
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意
追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

# <調査の対象について>

請求の範囲1~9、11に記載された「プロドラッグ」なる文言は、明細書の記載を検討しても、具体的にいかなる化合物を包含し、また、包含しないか明確であるとはいえないから、本願発明の範囲を不明確にするものであり、PCT5条の意味での開示を欠き、またPCT6条の意味での明細書の開示による裏付け及び明確性の要件も欠いている。